

中山医学院教职工奖励清单

(2019 年度)

一、非常设奖励

(一) SCI 收录论文

题目	期刊名称	通讯作者（含共同通讯作者）	影响因子
Incompatible and sterile insect techniques combined eliminate mosquitoes	Nature	奚志勇	42.778
Atypical Behaviour and Connectivity in SHANK3-mutant Macaques	Nature	周晖晖、杨世华、项鹏、冯国平	42.778

(二) 科研平台

干细胞与再生医学国家地方联合工程研究中心（国家级）

媒介生物防控国际合作研究中心（省级）

(三) 特色专业

国家级双万专业：临床医学

国家级双万专业：法医学

教育部强基计划：基础医学

(四) 人才类

宝钢教育优秀教师奖：赵虎

青年长江学者：邓凯

优秀青年基金获得者：蔡俊超

二、常设奖励-科研奖励

(一) SCI 论文

序号	期刊名称	题目	通讯作者(含共同通讯作者)	IF(影响因子)
1	Advanced Science	Tissue-engineered neural network graft relays excitatory signal in the completely transected canine spinal cord	曾湘、曾园山	15.84
2	Angew Chem Int Ed Engl.	Macrophage-Targeted Isoniazid-Selenium Nanoparticles Promote Antimicrobial Immunity and Synergize Bactericidal Destruction of Tuberculosis Bacilli.	皮江*、Shen H*、曾谷城、Chen ZW*	12.959
3	Nature Ecology & Evolution	Dissimilation of synonymous codon usage bias in virus-host coevolution due to translational selection	Jianzhi Zhang、陈小舒、杨建荣	12.541
4	1, Molecular Psychiatry	Autism-like social deficit generated by Dock4 deficiency is rescued by restoration of Rac1 activity and NMDA receptor function	师蕾、蒋斌、叶文才	12.384
5	Nature Communications	CircAnks1a in the spinal cord regulates hypersensitivity in a rodent model of neuropathic pain	马超、徐婷、信文君	12.121
6	NATURE COMMUNICATIONS	Engineered triple inhibitory receptor resistance improves anti-tumor CAR-T cell performance via CD56	刘炳峰、张辉	12.121
7	Nature Communications	Nestin regulates cellular redox homeostasis in lung cancer through the Keap1-Nrf2 feedback loop.	Maosheng Wang、项鹏	12.121
8	Journal of Experimental medicine	Thioesterase PPT1 balances viral resistance and efficient T cell crosspriming in dendritic cells.	杨克礼	11.743
9	Nucleic Acids Research	Integrative network analysis identifies cell-specific trans regulators of m6A	王金凯	11.501
10	Nucleic Acids Research	WITER: a powerful method for estimation of cancer-driver genes using a weighted iterative regression modelling background mutation counts.	Pak C. Sham、朱永红、李森新	11.501

11	Genome Biol.	DESE: estimating driver tissues by selective expression of genes associated with complex diseases or traits.	李森新	10.806
12	Protein&cel l	PCGF6 regulates stem cell pluripotency as a transcription activator via super-enhancer dependent chromatin interactions	丁俊军	10.164
13	Protein&cel l	Sialylation is involved in cell fate decision during development, reprogramming and cancer progression.	丁俊军	10.164
14	Cancer Research	A Feedback Circuitry between Polycomb Signaling and Fructose-1, 6-Bisphosphatase Enables Hepatic and Renal Tumorigenesis	李博	9.727
15	Proc Natl Acad Sci USA	Long noncoding RNA LINC00673-v4 promotes aggressiveness of lung adenocarcinoma via activating WNT/β-catenin signaling.	黎孟枫	9.412
16	Briefings in Bioinformatics	Computational resources associating diseases with genotypes, phenotypes and exposures	李伟忠	8.99
17	Briefings in Bioinformatics	Single-cell transcriptome-based multilayer network biomarker for predicting prognosis and therapeutic response of gliomas	孙小强	8.99
18	ACS Applied Materials & Interfaces	Destructing the Plasma Membrane with Activatable Vesicular DNA Nanopores	吴敏昊、张元庆	8.758
19	Theranostics	Characterization and Therapeutic Application of Mesenchymal Stem Cells with Neuromesodermal Origin from Human Pluripotent Stem Cells	项鹏、李伟强	8.579
20	Theranostics	Human Mesenchymal Stem Cell-Treated Regulatory CD23+CD43+ B Cells Alleviate Intestinal Inflammation.	Wenjia Xia、项鹏、Yanwen Peng	8.579
21	Cancer Res	N6-Methyladenosine Modulates Nonsense-Mediated mRNA Decay in Human Glioblastoma	Qi Cao、赵蔚	8.4

22	Cell Rep.	Limited Regeneration Potential with Minimal Epicardial Progenitor Conversions in the Neonatal Mouse Heart after Injury	蔡卫斌、Cai chenleng	8.109
23	Cell rep.	Microglia are indispensable for synaptic plasticity in the Spinal Dorsal Horn and chronic pain.	谈智、刘先国、Wu LJ*	8.109
24	ELIFE	TRIM28 promotes HIV-1 latency by SUMOylating CDK9 and inhibiting P-TEFb	张辉	7.08
25	ELIFE	USP49 potently stabilizes APOBEC3G protein by removing ubiquitin and inhibits HIV-1 replication	张辉	7.08
26	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	Cx32 exerts anti-apoptotic and pro-tumor effects via the epidermal growth factor receptor pathway in hepatocellular carcinoma	陶亮	7.068
27	J EXP CLIN CANC RES	FUBP1 promotes neuroblastoma proliferation via enhancing glycolysis-a new possible marker of malignancy for neuroblastoma.	高国全、杨霞	7.068
28	mBio	CD161+ CD4+ T cells harbor clonally expanded replication-competent HIV-1 in antiretroviral therapy-suppressed individuals	李凌华、蔡卫平、邓凯	6.784
29	Neuroscience	Epigenetic upregulation of hippocampal CXCL12 contributes to context spatial memory-associated morphine conditioning	张雪琴、信文君	6.633
30	Cell Death & Disease	The contrary intracellular and extracellular functions of PEDF in HCC development.	Chao Liu(*)、杨霞、高国全	6.304
31	Biomater Sci.	NOD2 negatively regulated titanium particle-induced osteolysis in mice	Ding yue、蔡卫斌	6.183
32	Stem Cell Reports	Electroacupuncture facilitates the integration of neural stem cell-derived neural network with transected rat spinal cord	丁英、曾园山	6.032

33	Stem Cells	Iron Homeostasis Determines Fate of Human Pluripotent Stem Cells Via Glycerophospholipids-Epigenetic Circuit	曹楠、 Zhenwei Pan、 Benzhi Cai	6.022
34	Cell Death and Diseases	MicroRNA-181a-5p and microRNA-181a-3p cooperatively restrict vascular inflammation and atherosclerosis	罗斌、商金艳	5.959
35	Mater Sci Eng C Mater Biol Appl.	Mannosylated graphene oxide as macrophage-targeted delivery system for enhanced intracellular M.tuberculosis killing efficiency.	Shen L*、曾谷城	5.88
36	EMERGINS MICROBE S & INFECTI NS	Host factor SMYD3 is recruited by Ebola virus nucleoprotein to facilitate viral mRNA transcription	潘婷、张辉、张峻崧	5.776
37	EBioMedicine	The efficacy of mesenchymal stem cells in bronchiolitis obliterans syndrome after allogeneic HSCT: A multicenter prospective cohort study.	项鹏、 Qifa Liu	5.738
38	Molecular Cancer Therapeutics	A Spatio-temporal model of macrophage-mediated drug resistance in glioma immunotherapy	孙小强	5.615
39	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL CHEMISTRY	Design and synthesis of aminothiazole based Hepatitis B Virus (HBV) capsid inhibitors	柏川、张辉	5.572
40	Journal of Cellular Physiology	Abnormal platelet amyloid- β precursor protein metabolism in SAMP8 mice: Evidence for peripheral marker in Alzheimer's disease	郭升华、徐杰	5.546
41	Journal of Cellular Physiology	Cx32 mediates norepinephrine-promoted EGFR-TKI resistance in a gap junction-independent manner in non-small-cell lung cancer	王琴、陶亮	5.546
42	Pain	NADPH oxidase 2 derived ROS contributes to LTP of C-fiber evoked field potentials in spinal dorsal horn and	魏绪红	5.483

		persistent mirror-image pain following high frequency stimulus of the sciatic nerve. Pain.		
43	RNA Biology	Suboptimal RNA-RNA interaction limits U1 snRNP inhibition of canonical mRNA 3' processing.	项鹏、姚成果	5.35
44	Neurobiol Dis.	Upregulation of tumor necrosis factor-alpha in the anterior cingulate cortex contributes to neuropathic pain and pain-associated aversion.	臧颖	5.332
45	MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH	Characterization of Crocetin-Monoglucuronide as a Neuron-Protective Metabolite of Crocin-1	陈阳、柏川	5.309
46	Stem Cell Res Ther.	Bone-derived Nestin-positive mesenchymal stem cells improve cardiac function via recruiting cardiac endothelial cells after myocardial infarction	姜美花、Wen He	5.116
47	Front Immunol	Extracellular Vesicle-Mediated Communication Within Host-Parasite Interactions	孙希	5.086
48	Front Immunol.	Exosomes Derived From M2b Macrophages Attenuate DSS-Induced Colitis.	元冬娟、吴忠道、孙希	5.085
49	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	Lovastatin Inhibits HIV-1-Induced MHC-I Downregulation by Targeting Nef-AP-1 Complex Formation: A New Strategy to Boost Immune Eradication of HIV-1 Infected Cells	彭涛、张辉、李凌华	5.085
50	Oxid Med Cell Longev	Flaviviridae Viruses and Oxidative Stress: Implications for Viral Pathogenesis.	李义平	5.076
51	Acta Pharmacol Sin	Clcn3 deficiency ameliorates high-fat diet-induced obesity and adipose tissue macrophage inflammation in mice	Xiao-Miao Zhao、王冠蕾	5.064
52	Acta Pharmacol Sin	Endophilin A2 regulates calcium-activated chloride channel activity via selective autophagy-mediated TMEM16A degradation	关永源	5.064

53	Cell & Bioscience	Zika virus antagonizes interferon response in patients and disrupts RIG-I – MAVS interaction through its CARD-TM domains	黎孟枫、朱勋	5.023
54	Can J Cardiol	ClC-3 Deficiency Impairs the Neovascularization Capacity of Early Endothelial Progenitor Cells by Decreasing CXCR4/JAK-2 Signalling	杜艳华	5
55	CURRENT OPINION IN VIROLOGY	Development of CAR-T cells for long-term eradication and surveillance of HIV-1 reservoir	张辉	4.985
56	FASEB J.	Hydrogen Sulfide Upregulates Renal AQP2 Protein Expression and Promotes Urine Concentration.	王蔚东、李春凌	4.966
57	Cancer Science	The pattern of cell-to-cell transfer of microRNA by gap junction and its effect on the proliferation of glioma cells	陶亮、王琴	4.966
58	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Apatinib promotes apoptosis of pancreatic cancer cells through downregulation of hypoxia-inducible factor-1 α and increased levels of reactive oxygen species	王海河、Xiang G*	4.936
59	Antimicrob Agents Chemother.	Identification of a Novel Plasmid Carrying mcr-4.3 in an Acinetobacter baumannii Strain in China.	Xia Y、田国宝、yongqiang yang	4.904
60	Journal of Immunology	Activation-Induced Cell Death of Mucosal-Associated Invariant T Cells Is Amplified by OX40 in Type 2 Diabetic Patients	吴敏昊、吴永坚	4.886
61	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	CUL7 E3 Ubiquitin Ligase Mediates the Degradation of Activation-Induced Cytidine Deaminase and Regulates the Ig Class Switch Recombination in B Lymphocytes	潘婷、张辉	4.886
62	Int J Biol Sci.	Role of pyroptosis in cardiovascular diseases and its therapeutic implications	谭红梅	4.858
63	Int J Biol Sci	Tanshinone IIA attenuates demyelination and promotes remyelination in A. cantonensis-infected BALB/c mice.	孙希、吴忠道	4.858

64	Aging-US	Studies on APP metabolism related to age-associated mitochondrial dysfunction in APP/PS1 transgenic mice	郭升华、徐杰	4.831
65	Endocr Relat Cancer.	Stem-like tumor cells involved in heterogeneous vasculogenesis in breast cancer.	齐炜炜、杨霞、高国全	4.8
66	PLoS Computational Biology	Differential regulatory network-based quantification and prioritization of key genes underlying cancer drug resistance based on time-course RNA-seq data	孙小强	4.7
67	Exp Neurol	LINGO-1 deficiency promotes nerve regeneration through reduction of cell apoptosis, inflammation, and glial scar after spinal cord injury in mice	曾园山	4.691
68	J Am Heart Assoc	Pigment Epithelial-Derived Factor Deficiency Accelerates Atherosclerosis Development via Promoting Endothelial Fatty Acid Uptake in Mice With Hyperlipidemia	蔡卫斌、Chen hui	4.605
69	Biomed Pharmacother	Metformin inhibited Nod-like receptor protein 3 inflammasomes activation and suppressed diabetes-accelerated atherosclerosis in apoE-/- mice	谭红梅、 Chen Y	4.545
70	Journal of Virology	Development of an ORF45-Derived Peptide To Inhibit the Sustained RSK Activation and Lytic Replication of Kaposi's Sarcoma-Associated Herpesvirus	况二胜	4.501
71	JOURNAL OF VIROLOGY	X4-Tropic Latent HIV-1 Is Enriched in Peripheral Follicular Helper T Cells and Is Correlated with Disease Progression	张辉、邓凯	4.501
72	J Cell Mol Med	Intranasal immunization with Mycobacterium tuberculosis Rv3615c induces sustained adaptive CD4+T-cell and antibody responses in the respiratory tract.	吴长有、Jie Liu	4.486
73	ACS Chem Neurosci	Progress in dopaminergic cell-replacement and regenerative strategies for Parkinson's disease	马珊珊、黎明涛	4.486
74		Targeted nanoparticle drug delivery system for the enhancement of cancer immunotherapy	吕志跃	4.483

75	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	Knockdown of CLC-3 in the hippocampal CA1 impairs contextual fear memory	王小广、赵虎	4.361
76	Cell Commun Signal.	Elevated Kallikrein-binding protein in diabetes impairs wound healing through inducing macrophage M1 polarization.	Yan L(*)、杨霞、高国全、齐炜炜	4.344
77	Neurosci Bull	Ketamine Alleviates Fear Generalization Through GluN2B-BDNF Signaling in Mice	时燕薇、王小广、赵虎	4.326
78	Journal of Biological Chemistry	Double-stranded RNA deaminase ADAR1 promotes the Zika virus replication by inhibiting the activation of protein kinase PKR	刘超、张萍	4.238
79	Frontiers in Microbiology	Association of TREM-1, IL-1 β , IL-33/ST2, and TLR Expressions With the Pathogenesis of Ocular Toxoplasmosis in Mouse Models on Different Genetic Backgrounds	黄世光、吕芳丽	4.235
80	Frontiers in Pharmacology	H 2 Protects Against Lipopolysaccharide-Induced Cardiac Dysfunction via Blocking TLR4-Mediated Cytokines Expression	王庭槐、张亚星	4.225
81	J Mol Cell Cardiol	Smooth muscle-specific TMEM16A expression protects against angiotensin II-induced cerebrovascular remodeling via suppressing extracellular matrix deposition	马明明、关永源	4.133
82	Journal of Translation Medicine	Multicellular gene network analysis identifies a macrophage-related gene signature predictive of therapeutic response and prognosis of gliomas	孙小强、Yongzhao Shao Y*、Xiaohua Douglas Zhang*	4.124
83	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	Hydroxycarboxylic Acid Receptor 2 Is a Zika Virus Restriction Factor That Can Be Induced by Zika Virus Infection Through the IRE1-XBP1 Pathway	刘超	4.123
84	Antiviral Research	Curcumin is an APE1 redox inhibitor and exhibits an antiviral activity against KSHV replication and pathogenesis	袁岩	4.101
85	Marine Drugs	Marine-Steroid Derivative 5 α -Androst-3 β , 5 α , 6 β -triol Protects Retinal Ganglion	颜光美、银巍	4.073

		Cells from Ischemia-Reperfusion Injury by Activating Nrf2 Pathway		
86	Scientific Reports	Jatrorrhizine Balances the Gut Microbiota and Reverses Learning and Memory Deficits in APP/PS1 transgenic mice	罗涛、汪华侨	3.998
87	Pituitary	Common tools for pituitary adenomas research: cell lines and primary cells.	朱永红	3.954
88	In J of Oncology	8-Gingerol regulates colorectal cancer cell proliferation and migration through the EGFR/STAT/ERK pathway	周兴旺	3.899
89	PLOS Neglected Tropical Diseases	The genetic basis of adaptive evolution in parasitic environment from the <i>Angiostrongylus cantonensis</i> genome	吕志跃、吴忠道	3.885
90	PLoS Negl Trop Dis.	Water-induced strong protection against acute exposure to low subzero temperature of adult <i>Aedes albopictus</i>	奚志勇、郑小英	3.885
91	Neurochem Int	Activation of liver x receptors prevents the spinal LTP induced by skin/muscle retraction in the thigh via SIRT1/NF-Kb pathway.	魏绪红	3.881
92	Endocrine Practice	DECREASE IN ACROMEGALY-ASSOCIATED THYROID ENLARGEMENT AFTER NORMALIZATION OF IGF-1 LEVELS: A PROSPECTIVE OBSERVATION AND IN VITRO STUDY.	朱永红、Haijun Wang	3.869
93	Journal of Natural Products	Ascomylactams A-C, Cytotoxic 12- or 13-Membered-Ring Macroyclic Alkaloids Isolated from the Mangrove Endophytic Fungus <i>Didymella</i> sp. CYSK-4, and Structure Revisions of Phomapyrrolidones A and C.	袁洁、余志刚	3.779
94	BMC genomics	Dosage sensitivity of X-linked genes in human embryonic single cells. BMC genomics	杨建荣、陈小舒	3.594
95	Oncology Report	Inhibition of ubiquitin-specific protease 14 promotes connexin 32 internalization and counteracts cisplatin cytotoxicity in human ovarian cancer cells	陶亮、王琴	3.417
96	Oncology Reports	β 2-adrenergic receptor signaling promotes neuroblastoma cell proliferation	高国全、杨霞	3.417

		by activating autophagy		
97	Molecular Carcinogenesis	LncRNA DANCR promotes tumor growth and angiogenesis in ovarian cancer through direct targeting of miR-145	钟小敏、 Ce Bian	3.411
98	Journal of Endocrinological Investigation	Tumor suppressor miR-145-5p sensitizes prolactinoma to bromocriptine by downregulating TPT1. Journal of Endocrinological Investigation	Haijun Wang、 朱永红	3.397
99	Brain Research Bulletin	miR-93-5p targets Smad7 to regulate the transforming growth factor-β1/Smad3 pathway and mediate fibrosis in drug-resistant prolactinoma.	朱永红、 Haijun Wang	3.37
100	Front Physiol.	Inhibition of IL-1β by Aliskiren Improved Renal AQP2 Expression and Urinary Concentration Defect in Ureteral Obstruction and Release	王蔚东、 李春凌	3.367
101	J Immunol Res.	3β-Acetoxy-oleanolic Acid Attenuates Pristane-Induced Lupus Nephritis by Regulating Th17 Differentiation.	柏川、 黄朝峰	3.327
102	BIOORGANIC CHEMISTRY	5,6,7,8-Tetrahydrobenzo[4,5]thieno[2,3-d]pyrimidine derivatives as inhibitors of full-length ROR gamma t	黄朝峰、 柏川	3.327
103	Fish Shellfish Immunol	Oral delivery of <i>Bacillus subtilis</i> spores expressing grass carp reovirus VP4 protein produces protection against grass carp reovirus infection	余新炳、 黄艳	3.298
104	The Prostate	Sea cucumber extract TBL - 12 inhibits the proliferation, migration, and invasion of human prostate cancer cells through the p38 mitogen-activated protein kinase and intrinsic caspase apoptosis pathway.	曹开源、 徐霖	3.279
105	Molecules	A Novel Synthetic Steroid of 2β,3α,5α-Trihydroxy-androst-6-one Alleviates the Loss of Rat Retinal Ganglion Cells Caused by Acute Intraocular Hypertension via Inhibiting the Inflammatory Activation of Microglia	Yu-Pin Chen、、 银巍	3.267
106	Front Genet	SNP Variation of RELN Gene and Schizophrenia in a Chinese Population: A Hospital-based Case-control Study	时燕薇、 赵虎	3.258

107	BMC Bioinformatics	Multiscale modeling reveals angiogenesis-induced drug resistance in brain tumors and predicts a synergistic drug combination targeting EGFR and VEGFR pathways	孙小强	3.242
108	Int J Infect Dis	Epidemiology characteristics and phylogenetic analysis of human respiratory syncytial virus in patients with respiratory infections during 2011-2016 in southern China	徐霖、曹开源	3.202
109	Am J Physiol Renal Physiol.	Bile acid signaling in renal water regulation.	王蔚东	3.144
110	Reprod Toxicol.	Puberty exposure to cigarette smoke extract impairs adult spermatogenesis in the mouse.	黄朝峰、Yu Bolan、	3.121
111	Life Sci	Loss of pigment epithelium-derived factor leads to ovarian oxidative damage accompanied by diminished ovarian reserve in mice	Chen hui、蔡卫斌	3.104
112	Electrophoresis	A microhap panel for kinship analysis through massively parallel sequencing technology	赵虎、欧雪玲	3.081
113	Infectious Diseases of Poverty	Infection against infection: parasite antagonism against parasites, viruses and bacteria	吕志跃	3.067
114	Infectious Diseases of Poverty	Taxonomic integrative and phylogenetic identification of the first recorded Triatoma rubrofasciata in Zhangzhou, Fujian Province and Maoming, Guangdong Province, China	吕志跃	3.067
115	Neuroscience	c-Jun/Bim Upregulation in Dopaminergic Neurons Promotes Neurodegeneration in the MPTP Mouse Model of Parkinson's Disease	黎明涛、马珊珊	3.056
116	Neuroscience	On the Role of Microglia in Trigeminal Neuropathic Pain.	信文君	3.056
117	Biochem. Biophys. Commun	MiR-1299 promotes the synthesis and secretion of prolactin by inhibiting FOXO1 expression in drug-resistant prolactinomas.	朱永红	2.985

118	Biochemical and Biophysical Research Communications.	Targeting β 3-adrenergic receptor signaling inhibits neuroblastoma cell growth via suppressing the mTOR pathway.	高国全、杨霞	2.985
119	Biochemical and Biophysical Research Communications	Two microPeptides are translated from a KSHV polycistronic RNA in human cells by leaky scanning mechanism	袁岩	2.985
120	Infect Drug Resist	Multiplex loop-mediated isothermal amplification (multi-LAMP) assay for rapid detection of mcr-1 to mcr-5 in colistin-resistant bacteria.	Zheng X、田国宝	2.984
121	Gene	Novel recessive PDZD7 biallelic mutations associated with hereditary hearing loss in a Chinese pedigree	蒋玮莹	2.984
122	Experimental Gerontology	Plasma amyloid beta level changes in aged mice with cognitive dysfunction following sevoflurane exposure	徐杰、Shaopeng Zhou	2.984
123	Infect Drug Resist	Plasmid-mediated colistin resistance gene mcr-1 in Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolated from market retail fruits in Guangzhou, China.	田国宝	2.984
124	HLA	Identification of the new HLA-DRB5*01:01:01:02allele in a Chinese lndividual	李建金	2.955
125	J Hum Genet	Revisiting the potential power of human leukocyte antigen (HLA) genes on relationship testing by massively parallel sequencing-based HLA typing in an extended family	孙宏钰	2.831
126	Parasit Vectors	Recombinant Sj16 protein with novel activity alleviates hepatic granulomatous inflammation and fibrosis induced by Schistosoma japonicum associated with M2 macrophages in a mouse model	孙希、吴忠道	2.824
127	Virology	Role of heparan sulfate in the Zika virus entry, replication, and cell death	刘超、张萍	2.819
128	Mol Pain.	Differential regulation of GSK-3 β in spinal dorsal horn and in hippocampus mediated by IL-1 β contributes to pain	周利君、刘先国	2.696

		hypersensitivity and memory deficits following peripheral nerve injury.		
129	BMC Infectious Diseases	Clonorchiasis sinensis detected by laparoscopic exploration of biliary tracts in two patients with obstructive jaundice	吕志跃、Jian Li	2.688
130	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Luteolin cocrystals: Characterization, evaluation of solubility, oral bioavailability and theoretical calculation	李良、Zhou、 ZZ	2.6
131	Database (Oxford)	Combined alignments of sequences and domains characterize unknown proteins with remotely related protein search PSISearch2D	李伟忠	2.593
132	ENDOCRINE CONNECTIONS	Prognostic role of GPER/Ezrin in triple-negative breast cancer is associated with menopausal status	Peng Sun、王庭槐	2.592
133	Front Behav Neurosci.	Norepinephrine induces PTSD-like memory impairments via regulation of the β -adrenoceptor-cAMP/PKA and CaMK II/PKC systems in the basolateral amygdala	薛丽、赵虎	2.512
134	Immunol Invest.	The Inhibitory Effects of Pentacyclic Triterpenes from Loquat Leaf against Th17 Differentiation.	He Xixin、黃朝峰	2.511
135	Acad Radiol	Utility of 13N-Ammonia PET/CT to Detect Pituitary Tissue in Patients with Pituitary Adenomas.	朱永红 u、 Haijun Wang	2.488
136	Microbes Infect.	Anti-tuberculosis (TB) chemotherapy dynamically rescues Th1 and CD8+ T effector levels in Han Chinese pulmonary TB patients.	曾谷城、 Zhang G*	2.373
137	BMC Medical Informatics and Decision Making	Epileptic foci localization based on mapping the synchronization of dynamic brain network	周毅	2.317
138	Int J Legal Med	Genetic analysis of 39 Y-STR loci in a Han populationfrom Henan province, central China	孙宏钰	2.222
139	Journal of neurological	Early prediction of epileptic seizures using a long-term recurrent convolutional	周毅	2.214

	methods	network		
140	Forensic Science Internationa l	A common indel polymorphism of the Desmoglein-2 (DSG2) is associated with sudden cardiac death in Chinese populations	罗斌、Yuzhen Gao	2.108
141	Molecular Medicine Reports	Cx32 mediates cisplatin resistance in human ovarian cancer cells by affecting drug efflux transporter expression and activating the EGFR-Akt pathway	王琴	2.1
142	Brain Behav.	Fear renewal activates cyclic adenosine monophosphate signaling in the dentate gyrus	王小广、欧雪玲	2.091
143	Int J Rheum Dis.	α -mangostin attenuates pristane-induced lupus nephritis by regulating Th17 differentiation.	He Xixin、黃朝峰	1.98
144	Nutrition Research and Practice	Tea consumption is associated with a reduced risk of coronary heart disease in female but not male populations in Guangzhou, China	向秋玲	1.792
145	Pharmacology	Multiple signal pathways involved in crocetin-induced apoptosis in KYSE-150 cells	汪华侨	1.625
146	J Clin Lab Anal.	The variation degree of coagulation function is not responsible for extra risk of hemorrhage in gestational diabetes mellitus.	高国全、齐炜炜	1.54
147	Journal of Forensic Sciences	HCN4 Gene Variations in Sudden Unexplained Nocturnal Death Syndrome in the Southern Han Chinese Population	成建定	1.441
148	Neuroreport	The gap junction inhibitor INI-0602 attenuates mechanical allodynia and depression-like behaviors induced by spared nerve injury in rats	王琴、陶亮	1.394
149	Leg Med (Tokyo).	Bongrekic acid poisoning: Severe liver function damage combined with multiple organ failure caused by eating spoiled food	Yonghui Zhang、罗斌	1.195
150	ACTA PARASITO LOGICA	Infectivity and Screening of Anti-piperaquine Genes in Mice Infected with Piperaquine-Sensitive and Piperaquine-Resistant Plasmodium berghei	吕芳丽、Guo Hong	1.019

151	J Craniofac Surg	Facial Anthropometric Proportion of Chinese Han Nationality	时燕薇、王小广	0.953
152	INVESTIGACION CLINICA	Accessibility and Equity of Urban Medical Resources Based on Geographic Information System	周毅	0.25

(二) 科研基金类

序号	项目编号	项目名称	批准部门	类别	负责人	经费
1	31970594	长非编码 RNA NEAT1 的 m6A RNA 修饰调控核旁斑组装与热激反应的作用和原理	国家自然科学基金委	面上项目	王金凯	58
2	31970811	核空间表观结构域调控神经分化的功能和机理	国家自然科学基金委	面上项目	丁俊军	57
3	31970832	ETS 家族转录因子调控树突状细胞功能的机理研究	国家自然科学基金委	面上项目	杨克礼	59
4	31970887	一个新的长链非编码 RNA 通过正反馈调控干扰素的产生抑制寨卡病毒的复制	国家自然科学基金委	面上项目	张萍	59
5	31970893	GITR 通过 IFIX 上调巨噬细胞焦亡介导角膜炎症损伤的作用机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	吴敏昊	59
6	31970936	CircIft20/Egr4 介导化疗药诱导痛觉过敏产生和维持的作用及机制	国家自然科学基金委	面上项目	信文君	59
7	31972894	osteopontin 在睾丸间质干细胞维持雄性生育力中的作用机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	姜美花	57
8	81901919	DSP 基因变异导致不明原因猝死的分子病理学及细胞电生理学机制研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	赵乾皓	20
9	81902081	日本血吸虫虫卵外泌体 SjamiR-71a 通过平衡 Th17/Treg 抗纤维化的作用及机制研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	王立富	20
10	81970109	BCR-钙信号通路在间质干细胞诱导调节性 B 细胞治疗 cGVHD 中的作用机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	陈小湧	55
11	81970219	RDH10 调控 Vita 代谢失衡参与 2 型糖尿病心肌损伤的作用与分子机制	国家自然科学基金委	面上项目	蔡卫斌	55

12	81970623	肾小管上皮细胞Mas受体参与饱和脂肪酸诱导的肾脏损害作用及机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	王蔚东	55
13	81971157	新型类脊髓组织移植联合尾神经电刺激修复全横断脊髓损伤运动功能的机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	赖碧琴	55
14	81971270	印记区域甲基化水平介导的环境刺激与遗传易感性整合对抑郁症发病影响的研究	国家自然科学基金委	面上项目	曾燕妮	55
15	81971556	雌激素促进子宫组织定居 $\gamma\delta T$ 细胞产生IL-17的机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	吴长有	55
16	81971798	基于家系重建进行多个体组合亲缘关系分析的探索研究	国家自然科学基金委	面上项目	孙宏钰	55
17	81971928	ORF45与转录因子FoxK1/FoxK2的相互作用及其在KSHV裂解复制中的功能研究	国家自然科学基金委	面上项目	李晓娟	55
18	81971938	ATAD1移除定位到线粒体上的丙型肝炎病毒NS5B以减少肝细胞癌变的机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	李义平	55
19	81972730	m6A阅读器IGF2BPs通过稳定SHCBP1从而激活 β -catenin通路并促进非小细胞肺癌与复发转移相关的恶性表型	国家自然科学基金委	面上项目	杨奕	55
20	81973347	使用定向进化策略发展新一代溶瘤病毒M1及其强效机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	林园	54
21	19kyzd37	人肢体发育过程中细胞分化关键调控机制及临床前应用研究	中山大学	高校基本业务费	张宏波	30
22	19kyzd39	GITR通过诱导NLRP3炎症小体活化和巨噬细胞焦亡介导角膜免疫炎症损伤的作用机制研究	中山大学	高校基本科研业务费中山大学青年教师重点培育项目	吴敏昊	30
23	19kyzd40	老龄化进程对记忆障碍的影响：海马区-前额叶皮层通讯的调控机制	中山大学	高校基本业务费	叶小菁	30
24	2018B030332001	脑疾病治疗关键技术研究	广东省科技厅	广东省重点领域研发技术项目	黄激滟	750
25	2018B030334001	抑郁症诊治方法研究	广东省科技厅	重点领域研发计划	信文君	40

26	2018B030335001	自闭症的诊疗方法研究	广东省科技厅	广东省重点 领域研发技 术项目	李勃兴	94
27	2018GZR0301003	间充质干细胞针对重大难治性疾病的精准靶向治疗研究	广州再生医学与健康广东省实验室	省级纵向	李伟强	100
28	2018YFA0801400	发育、代谢复杂疾病灵长类动物模型的创制与临床前研究	科技部	国家重点研 发项目	柯琼	300.38
29	201906010095	B 淋巴细胞亚群在间质干细胞治疗慢性移植物抗宿主病中的作用机制研究	广州市科学技术局	珠江科技新星专题	陈小湧	30
30	2019B020234001	不同发育起源间充质干细胞的分离鉴定、规模扩增与功能评价	广东省科技厅	重点领域研 发计划项目	李伟强	300
31	2019B020234002	造血干细胞的谱系层级、微环境调控及制备策略	广东省科技厅	重点领域研 发计划项目	赵萌	300
32	2019B020235002	多能干细胞来源的间充质干细胞等在灵长类动物中的移植疗效评估	广东省科技厅	重点领域研 发计划项目	柯琼	300
33	2019B030316025	医学寄生虫种质资源库的建设与应用	广东省科技厅	科技创新战 略专项资金 项目	吕志跃	100
34	2019YFA0111500	猪心脏异种移植基因改造新策略与应用研究	科技部	国家重点研 发计划	李小平	536
35	2019YFA0801703	内生代谢物与命运决定因子互作调控组织发育与发病过程的分子机理	科技部	国家重点研 发计划重点 专项	张宏波	779
36	31900415	DNA 复制起始受 RNA 聚合酶 II 介导的三维染色质结构调控的机制研究	国家自然科 学基金委	青年科学基 金项目	吴霞	25
37	31900975	间充质干细胞源性束膜样鞘保护再生的皮质脊髓束修复全横断脊髓损伤的机制研究	国家自然科 学基金委	青年科学基 金项目	马援缓	25
38	31970562	CTCF 蛋白 DNA 结合位点遗传变异对灵长类三维基因组结构和功能影响的研究	国家自然科 学基金委	面上项目	唐忠辉	58
39	31970594	长非编码 RNA NEAT1 的 m6A RNA 修饰调控核旁斑组装与热激反应的作用和机理	国家自然科 学基金委	面上项目	王金凯	58
40	31970613	U1 snRNP 维持 mRNA 转录完整性分子机制和生物学意义研究	国家自然科 学基金委	面上项目	姚成果	58

41	31970650	基于截断负二项分布的癌症驱动基因统计检验方法研究及其应用	国家自然科学基金委	面上项目	李森新	58
42	50000-31620093	吞噬受体 SLAMF7 通过 HS1 调控巨噬细胞骨架运动激活抗肿瘤免疫的机制研究	中山大学	高校基本科研业务费	陈俊	30
43	50000-41119754	免疫分子及细胞对神经干细胞增殖与分化的调控机制	科技部	国家重点研发计划	陈俊	224.35
44	810229511112	膀胱癌人工智能一体化精准诊断平台的研发	广东省科技厅	重点领域研发计划项目	周毅	80
45	81900075	胆碱能抗炎通路在间质干细胞治疗急性呼吸窘迫综合征中的作用机制研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	张小然	20
46	81901601	m6A 识别蛋白 YTHDF2 通过 KDM6B 调控炎症反应机制的研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	武成磊	22
47	81901645	LXR 介导的 Tfh 细胞在 SLE 中的病理意义研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	曹应姣	22
48	81902809	溶瘤病毒 M1 肿瘤靶向生物标志物 ZAP 通过下调 TRAILR4 水平抑制肿瘤发生	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	蔡静	20.5
49	81903598	LRRC8A 氯通道下调促进血管新生改善缺血性疾病的作用及机制	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	吕晓飞	20
50	81920108021	不明原因猝死的精准死因鉴定及其猝死机制研究	国家自然科学基金委	重点国际(地区)合作研究项目	成建定	249
51	81922050	关键信号网络失控在肺癌发生发展中的作用与临床意义	国家自然科学基金委	优秀青年科学基金项目/优秀青年科学基金项目	蔡俊超	120
52	81930106	机械力信号通路 Piezo1-bestrophin3 下调促进主动脉夹层发生及机制	国家自然科学基金委	重点项目	周家国	297
53	81961128019	SHANK3 突变自闭症模型猴的构建和表型分析	国家自然科学基金委	重点国际(地区)合作研究项目	柯琼	60
54	81970222	嘌呤受体 P2Y1 在心脏间质干细胞治疗急性心梗中的作用机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	黄伟俊	55

55	81970474	Toll 样受体信号通路在肠道神经元分化和肠道组织功能维持中的作用机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	李伟强	57
56	81971530	TH17 细胞分化的代谢研究及全新药物靶点的发现	国家自然科学基金委	面上项目	徐涛	65
57	81971906	肠道菌群在调节流感疫苗的免疫过程中对上呼吸道菌群的影响及机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	丁涛	55
58	81971955	细胞自噬与脑弓形虫病免疫病理机制	国家自然科学基金委	面上项目	吕芳丽	55
59	81972170	长非编码 RNA LEISA 在非小细胞肺癌中维持 IL6/STAT3 信号通路异常激活促进恶性表型的作用与机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	吴珏珩	55
60	81972651	m6A 甲基化调控胶质母细胞瘤 NMD 的机理研究	国家自然科学基金委	面上项目	赵蔚	55
61	81973342	细胞膜表面粘附分子 Mxra8：新型溶瘤病毒 M1 的受体研究	国家自然科学基金委	面上项目	梁剑开	55
62	GDOE[2019]A29	基于芽孢杆菌呈递系统的鱼类新型疫苗研究及应用	广东省自然资源厅	广东省促进经济高质量发展专项资金 海洋经济发展项目	黄艳	45

(三) 科研成果

序号	项目名称	授奖部门	人员名单
1	第十五届广东省丁颖科技奖	广东省科学技术协会	项鹏

(四) 科研 软件著作权

序号	软件名称	第一完成人	著作权人(单位)	开发完成日期	登记号	登记日期	证书号
1	视网膜眼底彩色照片图像筛选管理系统 [简称：眼底图像筛选管理系统]V1.0	周毅	中山大学	2019年5月31	2019SR0742839	2019.5	软著登字第4163596号

(五) 科研 授权专利

序号	专利名称	专利类型	专利号	发明人	专利权人	法律状态	授权日
1	一种人心脏二尖瓣瓣环分离的鉴定方法	国内发明专利	ZL201910116358.3	成建定、周南、赵乾皓、郑大	中山大学	授权	2019.12.03
2	海洋微生物来源化合物 P-3 在制备抗衰老药物中的应用	发明专利	ZL201610281054.9	杜艳华、庞冀燕、王冠蕾	中山大学	授权	2019.04.19
3	抗 PEDF 单克隆抗体在糖尿病男性勃起功能障碍疾病中的应用	发明专利	ZL201610359837.4	高国全；杨霞；周倜；齐炜炜；车迪	中山大学	已授权	2019.11.12
4	一种草鱼出血病口服疫苗及其制备与应用	发明专利	ZL201610213530.3	余新炳、任鹏丽、黄艳、陈庭金、唐泽丽、孙恒昌、林志鹏、江红烨、周心怡	中山大学	授权	2019.06.18
5	人 iPS 细胞向睾丸间质细胞的诱导分化方法及其用途	发明专利	ZL201510845021.8	项鹏，姜美花，李伟强	中山大学	授权	2019.01.08
6	一种重组华支睾吸虫分泌型磷脂酶 A2 蛋白及其体外可溶性表达与纯化制备方法	国内发明专利	ZL201610041846.9	李学荣	中山大学	授权	2019.03.01
7	一种用于快速检测细菌超广谱 β -内酰胺酶耐药基因 SME 的 LAMP 试剂盒及检测方法	国内发明专利	ZL201510349336.3	田国宝、黄曦、钟兰兰、张雪飞	中山大学	授权	2019.02.01
8	一种结核分枝杆菌 katG 耐药突变位点检测试剂盒	国内发明专利	ZL201510678805.6	田国宝、黄曦、钟兰兰	中山大学	授权	2019.04.16
9	一种 MCR-1 抑制剂及其在制备抑制 MCR-1 阳性耐药菌药物中的应用	国内发明专利	ZL201810494825.1	田国宝、柏川、冯思源、沈聪	中山大学	授权	2019.10.11

10	氯化喹诺林类化合物在增强细菌对多粘菌素敏感性中的应用	国内发明专利	ZL201810494214.7	柏川、田国宝、劳楚瑜、钟兰兰、温馨	中山大学	授权	2019.10.11
11	CHIMERIC VECTOR AND PREPARATION METHOD AND USE THEREOF	PCT	US 10196426B1	张辉, 潘婷	中山大学	授权	2019.02.05

(六) 科研 高被引论文

序号	题目	通讯作者	IF(影响因子)	他引频次
1	Mesenchymal stromal cells infusions improve refractory chronic graft versus host disease through an increase of CD5+ regulatory B cells producing interleukin 10	项鹏	8.665	93
2	MiR-503 targets PI3K p85 and IKK-β and suppresses progression of non-small cell lung cancer	黎孟枫	5.145	85
3	Characterization of Nestin-positive stem Leydig cells as a potential source for the treatment of testicular Leydig cell dysfunction	项鹏	20.507	62
4	EPO-dependent activation of PI3K/Akt/FoxO3a signalling mediates neuroprotection in in vitro and in vivo models of Parkinson's disease	雷万龙	2.678	54
5	CX3CL1-mediated macrophage activation contributed to paclitaxel-induced DRG neuronal apoptosis and painful peripheral neuropathy	信文君	6.633	53
6	High Levels of Pigment Epithelium-derived Factor in Diabetes Impair Wound Healing through Suppression of Wnt Signaling	Li Yan 杨霞 Jiaxing Ma 高国全	7.72	50
7	Identification and characterization of alphavirus M1 as a selective oncolytic virus targeting ZAP-defective human cancers	胡骏 颜光美	9.412	49
8	A novel HIV-1-encoded microRNA enhances its viral replication by targeting the TATA box region	张辉	4.183	48
9	MicroRNA-30e* Suppresses Dengue Virus Replication by Promoting NF-κB-Dependent IFN Production	黎孟枫	3.885	44
10	Up-regulation of CX3CL1 via Nuclear Factor-κB-dependent Histone Acetylation Is Involved in Paclitaxel-induced Peripheral Neuropathy	XiangZhong Zhang,信文君	7.067	44

三、教学类奖励

(一) 教学成果奖

序号	拟奖励项目/类别	级别(同一奖只报最高级别)	主持人
1	以课程建设为抓手,构建混合式教学,打造《药理学》金课	广东省二等奖	汪雪兰
2	基于群体指导及轮转制度的研究生培养体系的建立与实践	广东省二等奖	高国全
3	基础外科学院——以胜任力为导向的卓越外科医师人才培养模式综合教学改革	广东省二等奖	匡铭
4	“教学-科研-司法鉴定”法医学创新人才培养教学模式探索与品牌专业建设	校级一等奖	赵虎
5	广东省学位与研究生教育学会优秀成果(论文)奖	省级	齐炜炜

(二) 质量工程及教改项目

序号	拟奖励项目/类别	级别	主持人
1	/教育部第一批“产学研合作 协同育人”项目	《组织学与胚胎学》混合式教学课程建设	秦丽娜
2	/教育部第一批“产学研合作 协同育人”项目	生殖生理虚拟仿真的开发与应用	向秋玲
3	法医学重点专业/2019年省质量工程项目	省级	赵虎
4	病理生理学课程教学团队/2019年省质量工程项目	省级	谭红梅
5	培养卓越医学人才综合素质——多种教学模式结合的混合式教学探讨/2019年省教改项目	省级	谭红梅
6	医学生物化学教学模式与评价体系双效改革创新的实践研究/2019年省教改项目	省级	周倜
7	基于命案现场的法医学技能训练虚拟仿真实验/2019年国家级虚拟仿真实验教学项目	省级	赵虎
8	日本血吸虫感染虚拟仿真实验教学/2019年国家级虚拟仿真实验教学项目	省级	吕志跃
9	法医病理学课程教学团队/教学团队建设项目	校级	成建定
10	《医学信息技术基础》教材编写/教材建设项目	校级	周毅
11	《人体寄生虫学》英文版/教材建设项目	校级	李学荣
12	《医学细胞生物学实验指导及习题集》/教材建设项目	校级	王波

13	《生理学》教材修订/教材建设项目	校级	信文君
14	“以临床为导向”的生物化学课程配套辅导教材编写/本科教学改革研究项目	校级	宋志宏
15	依托互联网信息化平台建设规范便捷的医学检验实习生专业考核模式/本科教学改革研究项目	校级	孙艳虹
16	微课在提升人体寄生虫学专业青年教师教学能力的研究与应用/本科教学改革研究项目	校级	孙希
17	临床能力培养为导向的解剖学教学改革与实践/本科教学改革研究项目	校级	郭开华
18	智慧教学工具“雨课堂”在生物化学教学改革的应用实践与思考/本科教学改革研究项目	校级	周倜
19	基于“现场重建”的法医精神病学案例库建设/本科教学改革研究项目	校级	时燕薇
20	基于“标志化成果”导向的本科教学质量与教学改革工程项目建设优化管理/本科教学改革研究项目	校级	许志威
21	基于教考分离的法医物证学教学改革/本科教学改革研究项目	校级	孙宏钰
22	PBL 教学在 MBBS 留学生病理学实习课中的应用/本科教学改革研究项目	校级	黄蕾蕾
23	基于对博士生创新能力培养的探讨与实践	校级	吕芳丽
24	研究生培养的群体(心血管)指导及轮转制度的建立与实践	校级	高国全
25	以课程建设为抓手—探讨轮转制度在研究生教育中的作用	校级	信文君

(三) 教材编写

序号	教材名称/ISBN	出版单位	编者姓名/职务
1	心血管系统——基础与临床(第2版) /ISBN:978-7-5659-2098-1	北京大学医学出版社(非规划)	王庭槐/主译
2	健康医疗大数据技术与应用 /ISBN: 9787117271455	人民卫生出版社(非规划)	周毅/主编
3	智能护理技术与应用/ ISBN:9787117271233	人民卫生出版社(非规划)	周毅/主编
4	基础医学概论/ISBN:9787565920394	北京大学医学出版社	吴忠道/主编
5	生物化学(英文) /ISBN:9787030629302	科学出版社	高国全/副主编
6	医学细胞生物学/ISBN: (978-7-5645-5994-6)	郑州大学出版社	姚成果/副主编
7	全国高等教育五年制临床医学同步习题集病理生理学/ ISBN:978-7-5214-1032-7	中国医药科技出版社	王蔚东/主编、 谭红梅/主编

8	生物化学学习指导及题集/ ISBN:978-7-117-26464-8	人民卫生出版社	袁洁/主编
9	病原生物学实验技术标准操作程序/ ISBN:9787306063724	中山大学出版社	李美玉/主编
10	"中国医药科技出版社优秀主编"荣誉称号	中国医药科技出版社有限公司	吴忠道
11	广东省科技期刊“金编奖”	广东省科学技术期刊编辑学会	汪华侨
12	医学英语(基础医学)(第1版)ISBN: 978-7-309-14312-6/R·1738	复旦大学出版社	徐小云 傅正蓉/副主编
13	新时代大学英语综合教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-20352-7	南京大学出版社	尹晓倩/主编
14	新时代大学英语综合教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-20353-4	南京大学出版社	傅正蓉/主编
15	新时代大学英语综合教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-20354-1	南京大学出版社	徐小云/主编
16	新时代大学英语综合教程 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-20355-8	南京大学出版社	林勋萍/主编
17	新时代大学英语综合教程教学参考书 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-20356-5	南京大学出版社	尹晓倩、傅正蓉/主编
18	新时代大学英语综合教程教学参考书 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-20357-2	南京大学出版社	傅正蓉、尹晓倩/主编
19	新时代大学英语综合教程教学参考书 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-20358-9	南京大学出版社	徐小云/主编
20	新时代大学英语综合教程教学参考书 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-20359-6	南京大学出版社	林勋萍 徐小云/主编
21	新时代大学进阶英语综合教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22051-7	南京大学出版社	尹晓倩/主编
22	新时代大学进阶英语综合教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22139-2	南京大学出版社	尹晓倩/主编
23	新时代大学进阶英语综合教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22142-2	南京大学出版社	尹晓倩/主编
24	新时代大学进阶英语综合教程 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-22145-3	南京大学出版社	尹晓倩/主编
25	新时代大学进阶英语综合教程教学参考书 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22107-1	南京大学出版社	尹晓倩/主编
26	新时代大学进阶英语综合教程教学参考书 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22140-8	南京大学出版社	尹晓倩/主编
27	新时代大学进阶英语综合教程教学参考书 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22143-9	南京大学出版社	尹晓倩/主编
28	新时代大学进阶英语综合教程教学参考书 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-22146-0	南京大学出版社	尹晓倩/主编
29	新时代实用英语综合教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-21497-4	南京大学出版社	尹晓倩/主编

30	新时代实用英语综合教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-21500-1	南京大学出版社	尹晓倩/主编
31	新时代实用英语综合教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-21503-2	南京大学出版社	尹晓倩/主编
32	新时代实用英语综合教程教学参考书 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-21498-1	南京大学出版社	尹晓倩/主编
33	新时代实用英语综合教程教学参考书 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-21501-8	南京大学出版社	尹晓倩/主编
34	新时代实用英语综合教程教学参考书 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-21504-9	南京大学出版社	尹晓倩/主编
35	新时代大学基础英语综合教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22111-8	南京大学出版社	尹晓倩/主编
36	新时代大学基础英语综合教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22114-9	南京大学出版社	尹晓倩/主编
37	新时代大学基础英语综合教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22115-6	南京大学出版社	尹晓倩/主编
38	新时代大学基础英语综合教程教学参考书 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22117-0	南京大学出版社	尹晓倩/主编
39	新时代大学基础英语综合教程教学参考书 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22118-7	南京大学出版社	尹晓倩/主编
40	新时代大学基础英语综合教程教学参考书 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22119-4	南京大学出版社	尹晓倩/主编
41	新时代大学进阶英语视听说教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22105-7	南京大学出版社	傅正蓉/主编
42	新时代大学进阶英语视听说教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22129-3	南京大学出版社	傅正蓉/主编
43	新时代大学进阶英语视听说教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22131-6	南京大学出版社	傅正蓉/主编
44	新时代大学进阶英语视听说教程 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-22133-0	南京大学出版社	傅正蓉/主编
45	新时代大学进阶英语视听说教程教学参考书 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-22106-4	南京大学出版社	傅正蓉/主编
46	新时代大学进阶英语视听说教程教学参考书 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-22130-9	南京大学出版社	傅正蓉/主编
47	新时代大学进阶英语视听说教程教学参考书 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-22132-3	南京大学出版社	傅正蓉/主编
48	新时代大学进阶英语视听说教程教学参考书 4(第 1 版)ISBN:978-7-305-22134-7	南京大学出版社	傅正蓉/主编
49	新时代实用英语视听说教程 1(第 1 版)ISBN:978-7-305-21506-3	南京大学出版社	傅正蓉/主编
50	新时代实用英语视听说教程 2(第 1 版)ISBN:978-7-305-21508-7	南京大学出版社	傅正蓉/主编
51	新时代实用英语视听说教程 3(第 1 版)ISBN:978-7-305-21510-0	南京大学出版社	傅正蓉/主编

52	新时代实用英语视听说教程教学参考书 1(第1版)ISBN:978-7-305-21507-0	南京大学出版社	傅正蓉/主编
53	新时代实用英语视听说教程教学参考书 2(第1版)ISBN:978-7-305-21509-4	南京大学出版社	傅正蓉/主编
54	新时代实用英语视听说教程教学参考书 3(第1版)ISBN:978-7-305-21511-7	南京大学出版社	傅正蓉/主编
55	新时代大学基础英语视听说教程 1(第1版)ISBN:978-7-305-22109-5	南京大学出版社	傅正蓉/主编
56	新时代大学基础英语视听说教程 2(第1版)ISBN:978-7-305-22123-1	南京大学出版社	傅正蓉/主编
57	新时代大学基础英语视听说教程 3(第1版)ISBN:978-7-305-22124-8	南京大学出版社	傅正蓉/主编
58	新时代大学基础英语视听说教程教学参考书 1(第1版)ISBN:978-7-305-22126-2	南京大学出版社	傅正蓉/主编
59	新时代大学基础英语视听说教程教学参考书 2(第1版)ISBN:978-7-305-22394-5	南京大学出版社	傅正蓉/主编
60	新时代大学基础英语视听说教程教学参考书 3(第1版)ISBN:978-7-305-22127-9	南京大学出版社	傅正蓉/主编

(四) 多媒体软件、电子教材奖励

无

(五) 课程建设

序号	拟奖励项目/类别	级别	负责人
1	2019 年《基础分子细胞生物学》优秀示范课程建设	校级(研究生项目)	秦丽娜
2	临床专业学位研究生课程《临床公共理论》慕课建设	校级(研究生项目)	高国全
3	2019 《心血管研究进展》优质示范课程建设	校级(研究生项目)	周家国

(六) 授课比赛

序号	比赛名称/主办单位	获奖等级	参赛教师姓名
1	第三届全国“三联杯”中国生物化学与分子生物学微课竞赛	一等奖(省部级)	周倜
2	全国高校法医学青年教师授课大赛/教育部法医学教学指导委员会	三等奖(省部级)	李良
3	中国解剖学会第三届全国解剖组胚微课教学大赛三等奖	三等奖(省部级)	秦丽娜

(七) 教学论文版

序号	拟奖励项目/类别	出版单位	作者姓名
1	基于微信平台的生理学 PBL 教学改革研究	中国高等医学教育 2019, 12 : 44-45	周利君
2	“双一流”大学建设背景下如何上好人体寄生虫学课	基础医学教育 2019, 21(2):1-3	孙希
3	情景模拟在病理生理学 CBL+TBL 教学中的应用	基础医学教育 2019, 21(3):199-202	谭红梅
4	Scenario Simulation Improves Students' Autonomous Learning Abilities and Clinical Competence in Pathophysiology Course.	AMEE 2019 Abstract book,1094	谭红梅
5	应用品管圈提高组织胚胎学教学核心能力的实践研究	教育教学论坛, 2019(23):77-78.	秦丽娜
6	“一带一路”背景下医学留学生计算机基础教育探讨	医学信息学杂志,2019;40(4):86-89	胡珊
7	基础医学专业分子生物学实验课教学改革实践与思考	高校医学教学研究（电子版）.2019.9 (1): 44-50	周倜
8	浅谈医学研究生高效自我管理策略.	教育教学论坛.2019,6:11-12	周倜
9	医学科研型研究生新生培训和考核制度的实施与评估.	基础医学教育.2019, 21 (6): 484-486	周倜
10	适应新时代要求,努力提升人体寄生虫学课程建设水平	基础医学教育, 2019, 2109:759-761	吴忠道
11	“线上四段式”教学在生理学课程中的实践与思考	教育现代化 2019,6(23):93-94	王庭槐
12	分子医学实验教学改革与自主逆向型项目建设	基础医学教育 , 2019 , 21 (11):863-865.	骆晓枫
13	从泪腺与内脏器官的比较谈系统解剖学的讲授刍议	解剖学研究, 2018, 40 (6): 542-543	徐杰
14	医学论文图片篡改实例分析及对策	传播与版权, 2019, 5: 51-53	徐杰

(八) 教学质量奖

序号	教研室	级别	教师姓名
1	生物学	院级	柯琼
2	解剖学	院级	姜美花
3	生理学	院级	庞瑞萍
4	生化	院级	齐炜炜

5	微生物	院级	李义平
6	免疫	院级	邓凯
7	药理	院级	周家国
8	寄生虫	院级	黄艳
9	组胚	院级	朱永红
10	病生	院级	那晓东

(九) 学生科研(团学精品活动)指导奖

序号	拟奖励项目名称/类别	级别	指导老师
1	基于视网膜眼底图像检测的糖尿并健康管理平台/首届全国大学生智能技术应用大赛一等奖	国家级(一等奖)	周毅
2	基于深度学习的癫痫发作预测软件/首届全国大学生智能技术应用大赛	国家级(二等奖)	周毅
3	中大智医：基于社区物联网+健康大数据的慢病管控系统/首届全国大学生智能技术应用大赛	国家级(二等奖)	周毅
4	高校思想政治工作实践优秀案例评选(团学精品活动)	广东省(一等奖)	满意、黄山、郑卿元
5	华支睾吸虫 sPLA2 激活肝巨噬细胞致肝纤维化的分子机制	国家级大学生创新计划训练项目	李学荣
6	化疗对急性淋巴细胞白血病男性患儿生殖力的影响：前瞻性研究	国家级大学生创新计划训练项目	张军
7	利用定向进化策略研发新型的溶瘤病毒 M1	国家级大学生创新计划训练项目	林园
8	叶酸抑制 HMGB1/NLRP3 通路改善糖尿病视网膜病变的机制研究	国家级大学生创新计划训练项目	周倜
9	shRNA 诱导 PD-1 沉默的 CAR-T 对鼻咽癌细胞杀伤作用的研究	国家级大学生创新计划训练项目	张辉
10	脊髓 Cx43-JNK 通路在柚皮苷抗吗啡镇痛耐受中的作用	国家级大学生创新计划训练项目	郭瑞鲜
11	单性日本血吸虫感染，对炎症性肠病有治疗作用	省级大学生创新计划训练项目	吕志跃
12	医学生创造力的现状及其与风险决策能力关系的神经心理机制研究	省级大学生创新计划训练项目	时燕薇
13	RvE1 与 Chemerin 通过 CMKLR1 调控米色化的研究	省级大学生创新计划训练项目	杨中汉
14	探究自噬流的阻断对肾脏缺血再灌注损伤中 AQP2 的作用与机理	省级大学生创新计划训练项目	李春凌

15	一种解剖原位的多媒体(声光电字色)演示人体标本制作方法的研发	省级大学生创新计划训练项目	徐达政
16	黄连素调控内质网应激信号抑制移植血管粥样硬化的作用和机制研究	省级大学生创新计划训练项目	李朝红
17	ω-3 PUFA 对艰难梭菌感染的保护作用及其机制研究	校级大学生创新计划训练项目	田国宝
18	亲环素 A 抗体对 MRSA 引起的脓毒症的保护作用研究	校级大学生创新计划训练项目	胡旭初
19	秀丽隐杆线虫结合新型凝胶材料敷养治疗难治性牙周病的研究	校级大学生创新计划训练项目	杨中汉
20	阿苯达唑联合抗氧化剂和抗人抗亲环素 A 抗体对肝癌细胞能量代谢和生存的影响	校级大学生创新计划训练项目	胡旭初
21	广州管圆线虫IV期幼虫来源的外泌体对小鼠胸腺萎缩的影响及其机制探究	校级大学生创新计划训练项目	孙希
22	环状 RNA circGNB1 促进三阴乳腺癌生长和转移的机制研究	校级实验室开放基金项目	唐海林
23	单宁酸基水凝胶湿生物粘接剂的研制	校级实验室开放基金项目	王琴梅
24	LncRNA H19 调控间充质干细胞参与骨质疏松发病的机制研究	校级实验室开放基金项目	赵萌
25	椎动脉椎前段解剖学研究	校级实验室开放基金项目	徐达政
26	胫神经踝管内分支的形态特点和临床意义	校级实验室开放基金项目	徐达政
27	小细胞肺癌多药耐药基因与糖酵解相关分子机制研究	校级实验室开放基金项目	林晓平
28	SphK2 调控造血干细胞自我更新和损伤修复机制的研究	校级实验室开放基金项目	赵萌
29	脑膜淋巴管内皮细胞在小鼠抑郁症模型中的基因表达变化	校级实验室开放基金项目	叶小菁
30	中山大学医学寄生虫种质资源库的建设与应用	校级实验室开放基金项目	吕志跃

(十) 教师兼职优秀班主任及辅导员专项奖

序号	名称	级别	教师姓名
1	教师兼职优秀班主任	院级	匡铭
2	教师兼职优秀班主任	院级	吴忠道
3	教师兼职优秀班主任	院级	曹素珍
4	教师兼职优秀班主任	院级	周利君
5	教师兼职优秀班主任	院级	周丽华

6	教师兼职优秀班主任	院级	汪雪兰
7	教师兼职优秀班主任	院级	田国宝
8	教师兼职优秀班主任	院级	高国全
9	教师兼职优秀班主任	院级	朱永红
10	教师兼职优秀班主任	院级	胡旭初

四、常设奖励-人员类

（一）拟奖励的实验技术人员名单（15人）

关苑君、杨秉其、朱小南、容婵、彭毅、骆晓枫、梁昌盛、苗苗、
邓晶、潘昭良、林文健、张薇、梅雪婷、钱江、黄仁桂

（二）拟奖励的管理人员名单（5人）

许志威、贺素磊、李玲、孙雪晶、刘少静