**附件4：科学出版社医学类专业教材第2主编、副主编、编委登记表**

推荐院校：中山大学中山医学院 填表日期：2021年6月4日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 朱永红 | | 性别 | | 女 | 年龄 | | 56岁 | | | 民族 | | | | 汉族 | |
| 职称 | 教授，博士生导师 | | | | | 学科名称 | | 组织学与胚胎学 | | | | | | | | |
| 职务 | 教研室主任 | | | | | 工作单位（全称） | | | | 中山大学中山医学院组织胚胎学教研室 | | | | | | |
| 通讯地址 | 广州市越秀区中山二路74号中山大学北校区科技楼615 | | | | | | | | | 邮政编码 | | | 510080 | | | |
| 办公电话 | 87332323 | | | 传真 | | | / | | | 手机 | | 13826189966 | | | | |
| E-mail | zhuyongh@mail.sysu.edu.cn | | | | | | 微信号 | | | Kate19950523 | | | | | | |
| QQ号 | / | | | | | |  | | |  | | | | | | |
| 毕业学校 | 中山医科大学 | | | 毕业时间 | | | 2001年3月 | | | 学位 | | 组织学与胚胎学 博士 | | | | |
| 讲授课程 | **1**.组织学与胚胎学 | | | 课程性质 | | | 🗸必修 选修 | | | 学生数量 | | | | 9432（本科） | | |
| 所用教材 | | | 出版社 人民卫生出版社《组织学与胚胎学》第3版  人民卫生出版社《组织学与胚胎学》第9版  人民卫生出版社《组织学与胚胎学实验指导》第1版 | | | | | | | | | |
| 教材是：□自选教材R学校指定教材☑教育部推荐教材 | | | | | | | | | | | | |
| **2.**基础分子细胞生物学 | | | 课程性质 | | | 🗸必修 选修 | | | 学生数量 | | | | 583（研究生） | | |
| 所用教材 | | | 出版社人民卫生出版社《细胞生物学》第1版  广东科学出版社《基础分子细胞生物学》 | | | | | | | | | |
| 教材是：□自选教材R学校指定教材☑教育部推荐教材 | | | | | | | | | | | | |
| 3.  (是否开设创新特色课程?) | | | 课程性质 | | | 必修 选修 | | 学生数量 | | | | | | |  |
| 所用教材 | | | 出版社《 》 | | | | | | | | | |
| 教材是：□自选教材□学校指定教材□教育部推荐教材 | | | | | | | | | | | | |
| 申请编写教材名称 | | 组织学与胚胎学 | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请职位 | | R主编 □副主编 □编委 （可多选） | | | | | | | | | | | | | | |
| 学术兼职 | 1.中国解剖学会第16届理事会组织学与胚胎学分会，常务委员  2.广东省细胞生物学学会，理事，专委会副主任  3.中国细胞生物学会细胞生物学分会，理事  4.《中山大学学报（医学版）》，第八版编委  5.广东省解剖学会第十三届理事会，理事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业特长（限100汉字以内）：  朱永红教授在科学研究中带头创新，与时俱进，其研究领域--垂体腺瘤疾病发病机制研究在国内处于领先位置。朱永红教授领导的课题组长期致力于垂体腺瘤发病机制和治疗的研究,是国内率先开展非编码RNA参与调控垂体腺瘤发生发展机制研究的科研团队，首次系统阐述不同病理类型的垂体腺瘤ncRNA的差异表达谱，发现miRNA的特异性表达参与了功能性腺瘤耐药的分子机制，为精准医疗提供潜在药物研究靶点。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曾参加编写教材、著作情况（注明书名，出版社、出版时间、主编及本人在书中担任主编、副主编、编者情况）：  1. 国家卫生健康委员会“十三五”规划临床医学专业第二轮器官-系统整合教材《人体形态学》，人卫出版社，副主编，2021  2. Textbook of Histology and Embryology，科学出版社，编委，2018  3. 全国高等学校医学五年制本科临床医学专业第九轮规划教材《组织学与胚胎学》（第9版），编委，2018  4. 中国医学教育慕课联盟首批规划课程《组织学与胚胎学》慕课，主讲老师，2017  5. 全国高等院校本科临床医学专业国际化教育“十三五”规划教材《组织学与胚胎学》《组织学与胚胎学实验指导》 编委，2017  6. 王亚平、周雪主编，朱永红，《组织学与胚胎学》第二版，科学出版社，498千字，2016-8  7. 朱永红，《组织学与胚胎学》，人民军医出版社，2015-12  8. 朱永红，《组织学与胚胎学》，人民卫生出版社，2015-12  9. 曾园山主编，朱永红，全国高等教育医学数字化规划教材（国家医学电子书包）《 组织学与胚胎学》，人民军医出版社，60.5万字, 2015-9  10. 姚忠祥 张际绯主编，朱永红，《图表组织学与胚胎学》第二版，人民卫生出版社，2014-9  11. 曾园山、李朝红主编，朱永红，《组织学与胚胎学实验指导》第一版（第八章神经系统），人民卫生出版社，146千字，2014-5  12. 曾园山主编， 朱永红， 《组织学与胚胎学实验指导》英文版， 人民卫生出版社， 194 千字， 2012 年  13. 曾园山、董为人主编， 朱永红， 《组织学与胚胎学实验指导》（第 7 章 神经系统）， 中国医药科技出版社， 115 千字， 2011 年  14. 姚忠祥、张际绯主编， 朱永红， 《组织学与胚胎学》第 1 版（第三十章内分泌系统发生），人民卫生出版社， 187 千字， 2010 年  15. 朱永红，全国医药高等学校规划教材《组织学与胚胎学》第二版,科学出版社，2010年  16. 曾园山、常青主编， 朱永红， 全国医药高等学校规划教材《组织学与胚胎学》第二版（第15章 女性生殖系统）， 科学出版社， 550千字， 2010年  17. 曾园山主编， 朱永红， 《组织学胚胎学导学与应试指南》 ， 科技文献出版社， 309 千字， 2009 年  18. 文建国主编， 朱永红， 《医用组织学》双语版（第 19 章）， 科学出版社，2006 年  19. 曾园山主编， 朱永红，《组织学与胚胎学考点》（第 4 章 血液，第 5 章 软骨和骨）， 科学技术文献出版社， 376 千字， 2006 年  20. 谢富康、 陈宁欣、 高英茂主编， 朱永红， 《组织学与胚胎学实验指南英文版》 ， 科学出版社， 187千字， 2003年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 对拟编写教材的意见和建议：  组织学与胚胎学是一门形态科学，是医学教育中重要的基础学科，它为其它学科的学习奠定坚实基础。学生初次接触医学课程就是解剖学和组织胚胎学，而组织学与胚胎学其实是两门学科的统一体。朱永红教授从教30余年，在教学科研第一线辛勤劳作、 潜心积淀，作为一名高校教师，不断地刻苦钻研业务，认真研究教材教法，与时俱进，在课堂中穿插国际最前沿的研究进展，注重多方位培养学生的能力和学习习惯，对工作讲求实效，对学生因材施教。在组织学与胚胎学的教育教学、学科建设、人才培养等诸多方面，做出突出贡献。作为卫生部“十三五” 规划教材的编委，朱永红教授于2017年编写了第九版人民卫生出版社《组织学与胚胎学》 教材的内容，至此，她已编写组织学与胚胎学相关教材近20部。她以认真踏实的工作作风，严谨求实的治学态度和深厚广博的专业知识赢得了同事们和学生们的广泛赞誉。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 如参加编写，是否同意使用本教材教学：  同意。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要说明的问题：  无。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 院系党组织意见：  （院系党组织盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |