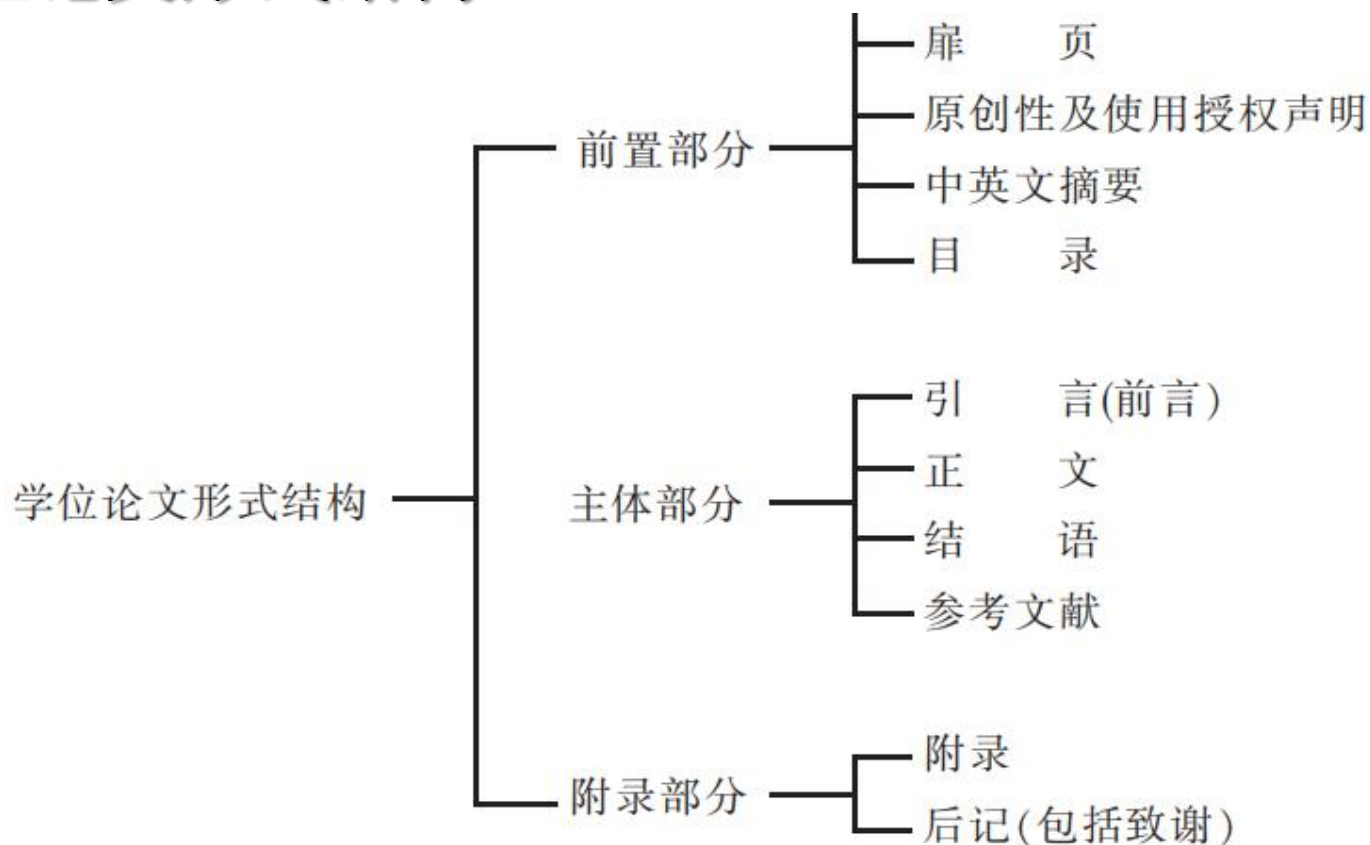


送审学位论文格式

认真按照《中山大学研究生学位论文格式要求》

学位论文形式结构



博士学位论文必须在附录部分附“综述”

送审学位论文格式

1.中英文摘要： 硕士学位论文摘要一般不超过1200字

博士学位论文摘要一般不超过2000字

送审学位论文格式

目录

2.目录：最多写到第三级

目录.....	V
第一章 前言.....	1
1.1 M.....s.....	1
1.2 肽.....安酶 4.....	12
1.3 科学问题和研究意义.....	14
第二章 材料与方法.....	16
2.1 实验材料.....	16
2.2 主要仪器及实验试剂.....	16
2.3 主要实验方法.....	17
第三章 实验结果.....	31
3.1 肝.....条件下.....细胞中的.....性激活.....	31
3.2缺失显著下调中性粒.....中的 C.....2 的表达并.....低其迁移能力34	
3.3 P/.....缺失小鼠肿瘤生长和.....到明显抑制.....	42
3.4 P/.....抑制剂显著提.....检查.....法的疗效.....	47
3.5 F.....抑制剂有.....瘤.....后肺.....长总生存率.....	53
3.6 肝.....外周血中性粒.....表达与激活.....	56
第四章 讨论.....	60
第五章 结论与意义.....	63
参考文献.....	62
附录一 主要仪器设备.....	79
附录二 抗体列表.....	80
附录三 主要试剂列表.....	81
附录四 引物列表.....	82
附录五 主要中英文缩略词对照表.....	83
附录六 攻读学位期间发表的论文.....	85
文献综述.....	86
致谢.....	105

送审学位论文格式

3.正文格式

(1) 章：如“第一章 前言”、“第二章 材料与
方法”，**居中**；

(章上方空一行)

第 1 章 × × ×

(2) 标题、正文每段**段首空2个中文字符**

(章节题目之间空两行)

1. 1 × × ×

(空一行)

1. 1. 1 × × ×

(空一行)

× ×

× ×

× × × × × × × × × × × × × × × ×

1. 2 × ×

送审学位论文格式

4.正文参考文献:

[1][2][4,8-9]、、、，上标；

文末参考文献格式:

参考文献

小群具有 M¹ 特征的髓样前体细胞，主要由具有免疫抑制功能的髓样前体细胞和祖细胞组成，被命名为“早期 M¹”，但这群细胞未在小鼠中发现，占 M¹ 的总数不到 5%^[2]。

在小鼠中，MDSCs 以共²标记 Gr-1 和³为特征^[4,5]。现在普遍认为小鼠体内的 MDSCs 由具有单核细胞和粒细胞形态的两类细胞组成，根据细胞表面不同的分子标记来鉴定这两类细胞。粒细胞样⁴(Cs)的表面标记为 Cl⁵ Ly6G⁺，单核细胞样⁶(M-MDSCs)的表面

- [1] Brusa D, Simone M, Gontero P, et al. Circulating immunosuppressive cells of prostate cancer patients before and after radical prostatectomy: profile comparison[J]. Int J Urol, 2013,20(10):971-978.
- [2] Gabrilovich D I, Bronte V, Chen S H, et al. The terminology issue for myeloid-derived suppressor cells[J]. Cancer Res, 2007,67(1):425, 426.
- [3] Bronte V, Brandau S, Chen S H, et al. Recommendations for myeloid-derived suppressor cell nomenclature and characterization standards[J]. Nat Commun, 2016,7: 12150.
- [4] Gabrilovich D I, Nagaraj S. Myeloid-derived suppressor cells as regulators of the immune system[J]. Nat Rev Immunol, 2009,9(3):162-174.
- [5] Kusmartsev S, Nefedova Y, Yoder D, et al. Antigen-specific inhibition of CD8+ T cell response by immature myeloid cells in cancer is mediated by reactive oxygen species[J]. J Immunol, 2004,172(2):989-999.
- [6] Youn J I, Nagaraj S, Collazo M, et al. Subsets of myeloid-derived suppressor cells in tumor-bearing mice[J]. J Immunol, 2008,181(8):5791-5802.