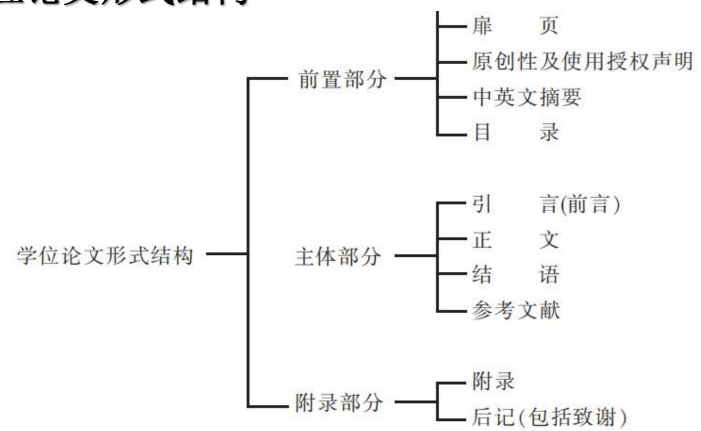
认真按照《中山大学研究生学位论文格式要求》 学位论文形式结构



博士学位论文必须在附录部分附"综述"

1.中英文摘要:硕士论文摘要一般不超过1200字

博士论文摘要一般不超过2000字

2.目录: 最多写到第三级

口米	
目录	
第一章 前言1	
1.1 M s	
1.2 肽 安酶 4	
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	
2.2 主要仪器及实验试剂	
2.3 主要实验方法	
第三章 实验结果31	
3.1 身 :件下 红细胞中白 苍 }性激活31	
3.2 缺失显著下调中性粒 为中的(2 的表达扩 长其迁移能力34	
3.3 P/ 缺失小鼠肿瘤生长和 到明显抑制	,
3.4 P/ 抑制剂显著提 检查 的疗效	(
3.5 [計制剂有] 瘤 后肺	
3.6 肼 外周血中性粒组	
第四章 讨论	
第五章 结论与意义63	
参考文献	
附录一 主要仪器设备79	
附录二 抗体列表	

口马

- 3.正文格式
- (1) 章: 如"第一章 前 言"、"第二章 材料与 方法", 居中;
- (2) 标题、正文每段段首空2个中文字符

(章上方空一行)

第1章 ×××

(章节题目之间空两行)

 $1.1 \times \times \times$

(空一行)

 $1.1.1 \times \times \times$

(空一行)

 $1.2 \times \times$

4.正文参考文献: [1][2][4,8-9]、、、,上标;

在小鼠中,MDSCs 以共 为特征[4,5]。现在 普遍认为小鼠体内的 MDSCs 由具有甲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 Cs)的表面标记为 Cl Ly6G+,单核细胞样! M-MDSCs)的表面

文末参考文献格式:

参考文献

- 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.