



[教师队伍](#) [课程描述](#) [基本资源](#) [拓展资源](#) [教学录像](#) [实验教学](#) [教学成果](#) [学术研究](#) [教学互动](#) [申报书](#)

学术研究

承担科研项目

科研论文

科研获奖

新药研制

研究生培养

承担科研项目

1. 逆转肿瘤多药耐药性及凋亡抗性作用及其机制 (30600769) 国家自然科学基金 : (参加者, 进行中) FG020326、FG020318 闫燕艳
2. 叠氮甲基萘醌衍生物AMAD-10抗肿瘤作用的研究与开发, 广东省科技计划项目 : (2005B30101005) 闫燕艳
3. 大黄素对心血管保护作用的研究 校级科研项目, 1万, 2004 于肯明(第一承担人)
4. 哌嗪镇痛、平喘的药理作用研究 校级科研项目, 1万元, 2004 白建平(第一承担人)
5. 芹菜素对缺血在灌注心肌的保护作用 校级科研项目, 0.6万, 2007 张慧芝(第一承担人)
6. 芹菜素-镁配合物的制备及药效学的研究 校级科研项目, 1万, 2012 张慧芝(第一承担人)
7. 雷公藤类化合物抗肿瘤多药耐药及分子机制 校级博士启动经费, 10万, 2010 闫艳燕(第一承担人)
8. 不同物种眼球后筋膜下注射曲安奈德眼部药代动力学研究 校级博士启动经费, 10万, 2014孙树茂(第一承担人)