 申 博 简 历

稻小壳 / 党员

出生日期：20XX.9.8 政治面貌： 申请方向：XXX

电 话： 邮 箱： 报考导师：



 教育经历 

20XX.09 – 20XX.06 重庆医科大学 卫生检验 学士

20XX.09 – 20XX.06 重庆医科大学 细胞生物学 硕士

 科研经历 

• 参与国家自然科学基金面上项目，《机械臂设计及实践》，金额：65 万，20XX.6-20XX. 12 。

工作内容：

• Molecular mechanism of pou-m2 regulating juvenile hormone biosynthesis in silkworm(第一作者)

• Study on the interaction of FMBP-1, sgf-1 and sgf-3 and the molecular mechanism of fib-h gene transcription

regulation(第一作者)

• Biological functions of seric in proteins ser1 and ser3 in assisting silk secretion and cocoon management of the

last instar silkworm larvae(第二作者)

• 学位论文：《》

工作经历 

 • 20XX.XX-20XX.XX 单位名称：岗位名称

工作内容：负责机械臂设计方案的制定及制作管控；负责项目组人员的管理及分工；负责参赛过程的沟通

及对接；负责项目成果的比赛现场展示及讲解。

掌握技能 

• 熟练掌握并能清晰讲授《 XXX 生物学》 、《XXX 生物学》等研究生课程 。

• 熟练掌握 XXXX 操作技术 、XXXX 荧光染色技术 、XXXX 追踪技术 、XXX 细胞术 、代谢组学分析等 。

• 熟练操作共聚焦显微镜, Office 办公软件 、SPSS 以及 Graph pad 等生物学常用软件 。

个人荣誉 

• 20XX-20XX 年度“ 四川大学研究生工作积极分子 ”。

• 四川大学生命科学学《 XXXXXXX》 专栏人物 。

自我评价 

能严格要求自己，刻苦钻研 、勤奋好学，基本上牢固的掌握了所学的专业知识和技能，做到了理论联系实际；

 除了专业知识的学习外 ，还注意各方面知识的扩展 ，提高自身的思想文化素质 。