

北京航空航天大学四年级博士生和五年级直博士生 学校奖学金申报表

(请按填表说明填写, 本表填写的内容必须为非涉密可公开!)

姓 名	王守辉	学 号	BY1510101	指导教师	孙联文	
类 别	<input type="checkbox"/> 三年级博士生 <input type="checkbox"/> 四年级直博士生			学科/专业	生物医学工程	
承担 科研 任务 情况	项目名称	课题来源	课题负责人	本人承担的具体工作		
	复杂组织解剖三维结构数学建模及组织*血管构建	国家科技部	孙联文	骨内血管的成像和分析		
已取得 研究成 果(论 文、专 利、获 奖等)	论文题目	本人排名	发表年月	期刊(会议)名称	被检索 类型	
	专利名称	本人排名	发布年月	专利号	专利类型	
	一种模拟失重状态下大鼠体液分布的调节装置	学生第一	2016年12月	201610603340.2	发明专利	
	获科技成果奖励名称	本人排名	获奖年月	证书编号	奖励级别	
本人 承诺	本人所填写的以上内容均为真实情况。 <div style="text-align: right;"> 本人签字: <u>王守辉</u> 2018年06月05日 </div>					
导师 意见	同意 该同学申报学校奖学金。 <div style="text-align: right;"> 导师签字: <u>孙联文</u> 2018年 6 月 5 日 </div>					
学院学位 评定分委 员会意见	同意 / 不同意 该同学获得学校奖学金。 <div style="text-align: right;"> 签字: _____ (学院代盖) 年 月 日 </div>					



100191

北京市海淀区学院路 37 号 北京永创新实专利事务所
姜荣丽 (010-82332256)

发文日:

2016 年 12 月 21 日



申请号或专利号: 201610603340.2

发文序号: 2016121401857580

申请人或专利权人: 北京航空航天大学

发明创造名称: 一种模拟失重状态下大鼠体液分布的调节装置

发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。根据专利法第 34 条的规定, 该申请在 32 卷 50 期 2016 年 12 月 14 日专利公报上予以公布。

根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第 35 条及实施细则第 96 条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。

注: 附发明专利申请单行本一份。

提示:

1. 根据专利法实施细则第 51 条第 1 款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起 3 个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。

2. 专利电子申请不提供专利申请单行本, 申请人可以访问国家知识产权局政府网站 (www.sipo.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。

3. 申请文件修改格式要求:

对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需要将相应权项一起替换补正。如果申请人需要删除部分权项, 申请人应该提交整理后连续编号的部分权利要求书。

对说明书修改的应当提交相应的说明书替换段, 不得增加和删除段号, 仅只能对有修改部分段进行整段替换。如果要增加内容, 则只能增加在某一段中; 如果需要删除一个整段内容, 应该保留该段号, 并在此段号后注明: “此段删除” 字样。段号以国家知识产权局回传的或公布/授权公告的说明书段号为准。

对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。

同时, 申请人应当在补正书或意见陈述书中标明修改涉及的权项、段号、页。

审查员: 谭小海

审查部门: 专利局初审及流程管理部

联系电话: 62356655