湖北科技学院文件

湖科科 [2014] 13号

关于下达 2014 年度博士启动基金项目 (第二批) 的 通 知

校内各单位、各部门:

根据《咸宁学院人才引进管理办法》(咸学院人[2009] 2号)文件精神,经学校研究审核,2014年度共有15项课 题获得博士启动科研基金资助。

请各单位切实做好本单位项目实施工作,督促项目负责人认真组织,严格按计划落实研究工作。

项目研究完成后,项目负责人应从科研处网站下载《湖 北科技学院科研项目结题报告》(科研处网站网址: http://research.hbust.com.cn/),认真填写,并附相关成 果复印件一份,由各单位分管科研工作负责人签署意见,加 盖公章报送科研处。

项目成果发表时须署名湖北科技学院为第一完成单位, 在文章显著位置标明"湖北科技学院博士启动基金项目资 助"字样和资助编号,科研处将定期组织结题验收。

本项目研究起止时间为 2014 年 12 月 — 2016 年 12 月。

附件: 2014 年度湖北科技学院博士启动基金项目(第二批)计划表



附件:

2014年度湖北科技学院博士启动基金项目(第二批)计划表

项目编号	项目 负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
BK1420	王可喜	博士启动	南宋诗人孙应时生平事迹研究	1
BK1421	谭辉煌	博士启动	数字传播与广告形态变迁研究	2
BK1422	赵骞	博士启动	中国当代医德医风思想研究	2
BK1423	田涛	博士启动	跨越"中等收入陷阱"的金融政策研究 -以湖北省为例	2
BK1424	刘之杨	博士启动	反特权问题研究	2
BK1425	袁尚会	博士启动	高校辅导员制度的反思与重构	2
BK1426	杨春艳	博士启动	公立医院药品使用透明监管模型研究	2
BK1427	薛丽	博士启动	热电材料 CuGaTe2 结构及热电性能的第一性原理研究	4
BK1428	阮诗森	博士启动	磁化等离子体中多孤子碰撞特性的研究	4
BK1429	邹晶晶	博士启动	小叶栀子花瓣细胞程序性死亡特征事件	4
BK1430	任平	博士启动	SLC1A5 在 HER2 过表达乳腺癌中的肿瘤生物学功能和 机制的研究	4
BK1431	吴红年	博士启动	CYLD 在亨廷顿病中的作用及其机制研究	4
BK1432	李晶	博士启动	Lycopene 对胰岛细胞的保护作用及其与 内质网应激的相关性研究	4
BK1433	谢聪	博士启动	反应型多元素协同阻燃环氧树脂的可控构筑及相关研 究	4
BK1434	汪钢强	博士启动	天然产物 Allolaurinterol 及其衍生物的合成与生物活性 研究	4
合计				45