

# 湖北科技学院文件

湖科科〔2018〕11号

## 关于下达 2018 年度校内科研发展基金项目 ( 博士启动基金 ) 的通知

校内各单位：

根据《湖北科技学院高层次人才管理办法（试行）》（湖科人〔2017〕21号）、《关于2018年度校内科研发展基金项目申报工作的通知》（湖科科〔2018〕8号）文件精神，经个人申报，单位推荐，校学术委员会审核，学校研究决定对2018年度共22项校内科研发展基金项目（博士启动基金）进行资助。资助经费管理按《湖北科技学院科研经费管理办法(试行)》(湖科科〔2016〕2号)文件执行。

2018年度校内科研发展基金项目（博士启动基金）研究起止时间为2019年1月——2021年12月。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,项目负责人应从学校科研处网站下载《湖北科技学院科研项目结题报告》认真填写,并附相关成果复印件一份,由各单位依照《湖北科技学院科研项目结题与验收办法》(湖科科〔2016〕18号)文件进行验收审核,由分管科研工作负责人签署意见后,加盖公章报送科研处,科研处将组织校学术委员会评审。

项目成果发表时,须署名湖北科技学院为第一完成单位,并在文章显著位置标明“湖北科技学院校内科研发展基金项目(博士启动基金)资助”字样和资助编号,科研处将定期组织结题验收。

附件:湖北科技学院2018年度校内科研发展基金项目(博士启动基金)立项一览表



附件：

## 湖北科技学院 2018 年度校内科研发展基金项目 ( 博士启动基金 ) 立项一览表

项目编号	项目负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
BK201801	刘江华	博士启动基金	低功耗 GPS 和北斗接收系统的关键技术研究	10
BK201802	张玲	博士启动基金	基于基因芯片技术研究氧化铁磁性纳米的生物医学效应及相关分子机制	10
BK201803	周宏福	博士启动基金	2 型糖尿病痴呆小鼠的全脑神经网络结构的 3D 构建	10
BK201804	谢敏	博士启动基金	BDNF 介导的 NMDA 受体过度激活在骨癌痛中的作用及机制	10
BK201805	王可畏	博士启动基金	高性能芯片 CPT 原子钟新方案研究	10
BK201806	姬柳迪	博士启动基金	2D MOFs 的可调控制备、功能化及高灵敏传感应用	10
BK201807	胡鹏	博士启动基金	基于光-磁协同效应的 MOFs 的构筑和性能调控	10
BK201808	熊俊	博士启动基金	膦叶立德参与的多组分后修饰反应高效合成多取代杂环	10
BK201809	庞义军	博士启动基金	两亲性/刺激响应性聚合物的合成及载药研究	10
BK201810	苗潇磊	博士启动基金	苦木主要活性成分 4,5-二甲氧基-铁屎米酮体内外代谢及对 CYP450	10
BK201811	钟杨	博士启动基金	基于形态与 DNA 条形码的中国巨蟹蛛属(蜘蛛目: 巨蟹蛛科)系统分类学研究	10
BK201812	金国念	博士启动基金	基于深度学习的数字图像内容篡改盲取证研究	10
BK201813	钟绍军	博士启动基金	中国经济高质量发展水平测试与国际比较研究	10
BK201814	焦向科	博士启动基金	低活性富硅型尾矿基地聚合物的早期反应行为调控机制	10

BK201815	黄俊红	博士启动基金	深部岩体爆破开挖瞬态卸荷变形突变机理及控制	10
BK201816	申子宇	博士启动基金	利用卫星频率信号测定重力位的精化研究	10
BK201817	饶峰	博士启动基金	Sierpiński 地毯的拟对称几何研究	10
BK201818	张柘	博士启动基金	椎弓根延长治疗胸椎椎管狭窄症的影像解剖学及生物力学研究	5
BK201819	李东京	博士启动基金	铰接式车辆运动控制算法研究	15
BK201820	熊厚华	博士启动基金	铅基快堆嬗变次锕核素的安全特性研究	15
BK201821	曾志刚	博士启动基金	氨基酸转运蛋白介导的噁唑类农药分子及其作用机制	15
BK201822	张侠	博士启动基金	VIA-72 量表的引进及深入探索积极心理干预对乳腺癌术后化患者的影响	15
合计				235

---

湖北科技学院学校办公室

2018年12月14日印发

---