

华北水利水电大学研究生院文件

研究生院〔2019〕15号

关于第十一届研究生创新课题立项通知

各研究生培养学院：

根据《华北水利水电大学研究生教育创新计划基金管理办法》（华水政〔2009〕61号）、《华北水利水电大学研究生创新课题资助实施细则》（研究生院〔2019〕11号）的精神和《研究生院关于申报第十一届研究生创新课题的通知》，经本人申请、导师推荐、硕士学位点初审、专家评审和研究生院批准，“粗粒土破碎特性试验研究”等30项课题获准研究生创新课题立项（见附件）。为确保课题完成的时间和质量，现将有关事项通知如下：

1. 获准立项的研究生应在导师指导下，根据创新的原则和研究的规范化要求，按期独立完成课题；研究生导师应积极指导、督促研究生保质保量完成课题研究。

2. 获准立项的研究生所在硕士学位点应积极支持其创新课题研究工作，并积极为研究生创造科研条件。

3. 创新课题资助金额分两次拨付。项目中期检查合格后可报销资助金额的1/2，剩余1/2在项目完成验收合格后报销。经费

报销依据学校有关的财务管理办法。

华北水利水电大学研究生院

2019年11月14日

附件：

第十一届硕士研究生创新课题”立项名单

立项编号	姓名	专业	创新课题题目	资助金额 (元)
YK2019-01	赵永胜	地质工程	粗粒土破碎特性试验研究	5000
YK2019-02	朱云江	地质资源与地质工程	豫西函谷关地区次生黄土动、静力学特性试验研究	5000
YK2019-03	王欢	概率论与数理统计	半变系数模型的有偏估计	3000
YK2019-04	张浩	管理科学与工程	大中型水库移民后期扶持政策增收效果研究——基于县际面板数据	3000
YK2019-05	胡珍	管理科学与工程（管理学）	河南省装备制造业创新发展机制与路径研究	3000
YK2019-06	王丹丹	管理科学与工程（管理学）	分享经济供应链：所有者和分享者之间信息需求和共享文明策略的研究	3000
YK2019-07	徐帅帅	管理科学与工程（管理学）	胡焕庸线两侧水资源承载力动态演进及时空效应	3000
YK2019-08	鄂正阳	环境工程	农田土壤重金属镉污染原位固化修复技术研究	5000
YK2019-09	温云亮	计算机技术	基于时空大数据下的旱灾风险识别分析	3000
YK2019-10	刘宁	计算机应用技术	基于谱聚类算法智能 DMA 分区的优化研究	3000
YK2019-11	张保锐	计算机应用技术	基于深度神经网络的人体姿态估计方法研究	3000
YK2019-12	崔凯强	建筑与土木工程	电涡流阻尼器阻尼非线性对结构减震效果影响研究	5000
YK2019-13	冯蒙	建筑与土木工程	钢纤维自密实混凝土四面六边透水框架力学性能研究	5000
YK2019-14	王大广	建筑与土木工程	不同粉磨制度的磨细粉煤灰在水泥浆体水化性能分析	5000
YK2019-15	陈婕	马克思主义基本原理	马克思主义视域下爱国主义本质的理论依据研究	3000

立项编号	姓名	专业	创新课题题目	资助金额 (元)
YK2019-16	张煜忠	农业工程与信息技术	玉米秸秆与土壤混合物料成型系统设计及台架试验	5000
YK2019-17	赵颖异	农业水土工程	水电工程影响下黄河中下游水沙情势演变及其生态效应	3000
YK2019-18	陈健	软件工程	基于音频共振法的河道砂石含量测量及其影响因素研究	3000
YK2019-19	蒋雨煊	水利工程	T 模式液力透平级间导叶性能分析研究	3000
YK2019-20	李洋	水利工程	EWT 与多尺度排列熵联合的泄流结构振动响应分析	3000
YK2019-21	刘琴琴	水利工程	“琴键”内部水沙运动特性及清淤效能提升研究	5000
YK2019-22	王兆涵	水利工程	高寒河流源头化学风化研究	3000
YK2019-23	杨柳	水利工程	分布式水文模型 SWAT 在石羊河径流模拟中的应用研究	3000
YK2019-24	易雅宁	水利工程	基于稳定同位素技术的多泥沙河流湿地水循环过程研究	5000
YK2019-25	高玄娜	水土保持与荒漠化防治	砒砂岩区侵蚀交互特征对粗泥沙阐述过程的响应	3000
YK2019-26	朱瑞明	水土保持与荒漠化防治	不同灌溉模式下农业生产的碳排放效率研究——基于“水-土-能-碳”关联视角	3000
YK2019-27	祁鑫	土木工程	悬挂式轻柔楼盖振动舒适度精细化评估与振动控制研究	5000
YK2019-28	秦李冯	土木工程	桥梁移动荷载高效精确动态识别理论与试验研究	5000
YK2019-29	祝苗苗	土木工程	高性能混凝土配合比设计及耐久性研究	5000
YK2019-30	蒋颜如	应用数学	扭乘 L-函数高次均值的下界	3000