

北京林业大学2019年研究生教改项目资助名单

序号	学院	项目名称	项目负责人	课程名称	课程性质	资助金额 (万元)	资助编号
1	林学院	科研反哺在森林土壤生态课程教学中的实践	耿玉清	森林土壤生态	专业课	1	JXGG19001
2	草学院	“草原生态修复前沿”案例研讨课程建设	董世魁	草原生态修复前沿	方向选修课	1	JXGG19002
3	草学院	科技反哺研究生培养教学改革—《运动场草坪建植与管理》	宋桂龙	运动场草坪建植与管理	方向选修课	1	JXGG19003
4	草学院	以提升研究生科研能力为目标的“现代草业科学与技术”课程教学改革	许立新	现代草业科学与技术	专业课	1	JXGG19004
5	草学院	“草原生态修复学”线上线下混合式教学	董世魁	草原生态修复学	方向选修课	1	JXGG19005
6	园林学院	生态、社区和审美：基于多学科研究框架的《荒野游憩》教学方法和途径改革	蔡君	荒野游憩管理	方向选修课	1	JXGG19006
7	生物学院	研究生微生物学系列课程改革	谢响明	现代微生物学实验技术	方向选修课	1	JXGG19007
8	生物学院	研究生“生物化学实验技术”教学内容改革探索	杨海灵	生物化学实验技术	专业课	1	JXGG19008
9	生物学院	“组学数据分析方法”模块化教学探索	谢剑波	组学数据分析方法	公共选修课	1	JXGG19009
10	信息学院	以科研素养提升为导向的《智能信息处理》课程资源平台建设	田萱	智能信息处理(信息)	专业课	1	JXGG19010
11	材料学院	“热质传递耦合模型构建与求解科研成果”在《木材干燥理论》实验课案例教学中的应用初探	何正斌	木材干燥理论	方向选修课	1	JXGG19011
12	材料学院	《家具产品开发》课程中用户研究的融入	耿晓杰	家具产品开发	选修课	1	JXGG19012
13	工学院	基于工程实践的机电系统数字仿真教学改革	文剑	机电系统数字仿真	专业课	1	JXGG19013
14	工学院	人工智能背景下“物联网技术及应用”课程改革	张军国	物联网技术及应用	专业课	1	JXGG19014
15	工学院	科研反哺人才培养研究生“智能控制”课程教改项目	陈锋军	智能控制	专业课	1	JXGG19015
16	工学院	电液控制技术科研反哺与翻装课堂教学研究	王典	电液控制技术	方向选修课	1	JXGG19016
17	工学院	机器视觉课程建设	阚江明	机器视觉	专业课	1	JXGG19017
18	环境学院	将科研成果反哺于课堂教学的改革与实践	封莉	废水深度处理工艺与工程	方向选修课	1	JXGG19018
19	环境学院	环境样品的生物与毒理检测技术中的科教融合实践教学	洪喻	环境样品生物与毒理检测技术	专业课	1	JXGG19019

序号	学院	项目名称	项目负责人	课程名称	课程性质	资助金额 (万元)	资助编号
20	环境学院	生态环境工程专业《环境微生物图谱解析》案例式教学改革	党岩	环境微生物图谱解析	专业课	1	JXGG19020
21	环境学院	科研反哺人才培养《物理与化学图谱解析》课程教学改革	王辉	物理与化学图谱解析	专业课	1	JXGG19021
22	环境学院	基于“科研反哺教学”理念的《污染水体修复技术与工程》课程建设	曲丹	污染水体修复技术与工程	方向选修课	1	JXGG19022
23	艺术学院	创新驱动背景下的研究生课程教学探索	陈净莲	产品设计与开发	方向选修课	1	JXGG19023
24	外语学院	基于“产出导向法”的研究生国际学术交流英语教学研究	李芝	专业学位英语一外	公共课	1	JXGG19024
25	外语学院	研究生公共英语教学的人文类学术写作建设	孙莹	硕士生英语一外	公共课	1	JXGG19025
26	外语学院	基于数字化教学工具的《二外日语》课程建设	刘笑非	研究生日语二外	公共选修课	1	JXGG19026
27	外语学院	“世界文明史读译”课程建设	梁艳春	《世界文明史》读译	选修课	1	JXGG19027
28	经管学院	科研反哺教学在统计模拟实习课程中的应用	安欣	统计模拟实习	专业课	1	JXGG19028
29	经管学院	智能算法研究专题课程教学改革研究	樊坤	智能算法研究专题	专业课	1	JXGG19029
30	经管学院	人工智能时代科研反哺创新创业课程改革研究	李华晶	创新创业前沿	方向选修课	1	JXGG19030
31	经管学院	林业金融与保险专题课程体系优化	秦涛	林业金融与保险专题	专业课	1	JXGG19031