

水土保持科学与工程学院2026年校级研究生优秀学位论文和实践成果拟推荐名单

学院	学生类型	研究生姓名	导师姓名	一级学科（类别）名称	二级学科（领域）名称	学位论文/实践成果题目
水土保持科学与工程学院	博士	汪晓珍	邓蕾	林学	水土保持与荒漠化防治	黄土高原关键生态系统服务动态演变及空间分区优化研究
水土保持科学与工程学院	博士	刘畅	刘刚	林学	水土保持与荒漠化防治	黑龙江典型黑土区土壤侵蚀退化特征及其对玉米产量的影响研究
水土保持科学与工程学院	博士	申恩帅	刘刚	林学	水土保持与荒漠化防治	雨滴打击与地表粗糙度对坡面薄层流水动力特征的影响机制及模型模拟研究
水土保持科学与工程学院	专硕	贾兴宇	戈文艳	资源与环境	环境工程	基于多源遥感影像的黄土高原林地类型识别与人工林碳汇能力评估
水土保持科学与工程学院	学硕	吴东旭	王浩	林学	水土保持与荒漠化防治	黄土丘陵沟壑区植被恢复对土壤溶解性有机质特性的影响及机制
水土保持科学与工程学院	学硕	杨小艺	胡亚鲜	林学	水土保持与荒漠化防治	冻融循环对黑土碳氮组分变化与侵蚀流失的影响
水土保持科学与工程学院	学硕	翟明飞	孙贯芳	林学	水土保持与荒漠化防治	土地利用类型对黄土高原丘陵沟壑区土壤优先流入渗过程的影响机制
水土保持科学与工程学院	学硕	徐燕莹	王文龙	林学	水土保持与荒漠化防治	黄土塬区植被沟坡土壤塑液性演变对根-土复合体力学性质的影响机制
水土保持科学与工程学院	学硕	刘江乐	王文龙	林学	水土保持与荒漠化防治	黄土塬区不同植被沟坡土壤渗蓄性能及其关键影响因素