

成果应用证明

绍兴文理学院在建筑与土木工程、土木水利等专业学位研究生教育中，依托浙江省山体地质灾害防治协同创新中心，进行了专业学位研究生培养模式的探索与实践；提出了“专业基础、实践能力、国际视野”三者兼顾的专业学位研究生培养理念，构建了高校、科研院所、企业、国际学术组织等多主体广泛协同、产学研深度融合的专业学位研究生培养模式。相关研究成果已应用于我院建筑与土木工程、土木水利专业学位研究生培养中，取得了良好的效果。

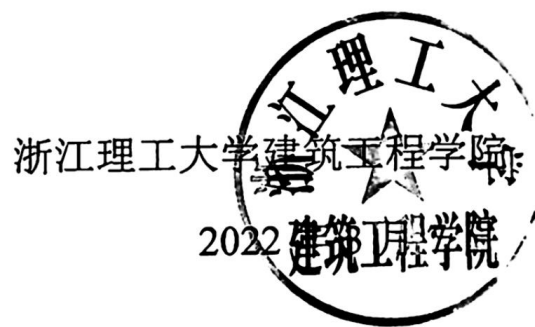
特此证明。



成果应用证明

绍兴文理学院在建筑与土木工程、土木水利等专业学位研究生教育中，依托浙江省山体地质灾害防治协同创新中心，进行了专业学位研究生培养模式的探索与实践；提出了“专业基础、实践能力、国际视野”三者兼顾的专业学位研究生培养理念，构建了高校、科研院所、企业、国际学术组织等多主体广泛协同、产学研深度融合的专业学位研究生培养模式。相关研究成果在我院建筑与土木工程、土木水利专业学位研究生培养中进行了应用，取得了良好的效果。

特此证明。



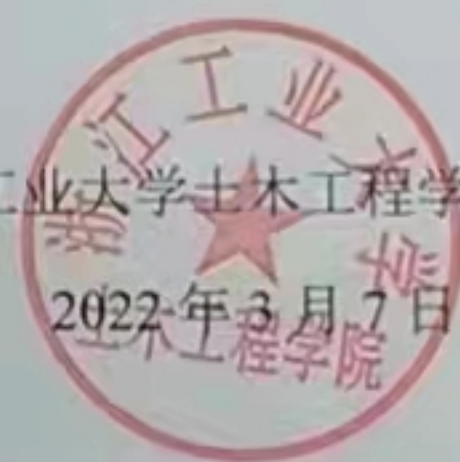
成果应用证明

绍兴文理学院在建筑与土木工程、土木水利等专业学位研究生教育中，依托浙江省山体地质灾害防治协同创新中心，进行了专业学位研究生培养模式的探索与实践；提出了“专业基础、实践能力、国际视野”三者兼顾的专业学位研究生培养理念，构建了高校、科研院所、企业、国际学术组织等多主体广泛协同、产学研深度融合的专业学位研究生培养模式。相关研究成果在学院建筑与土木工程、土木水利专业学位研究生培养中进行了应用，取得了良好的效果。

特此证明。

浙江工业大学土木工程学院

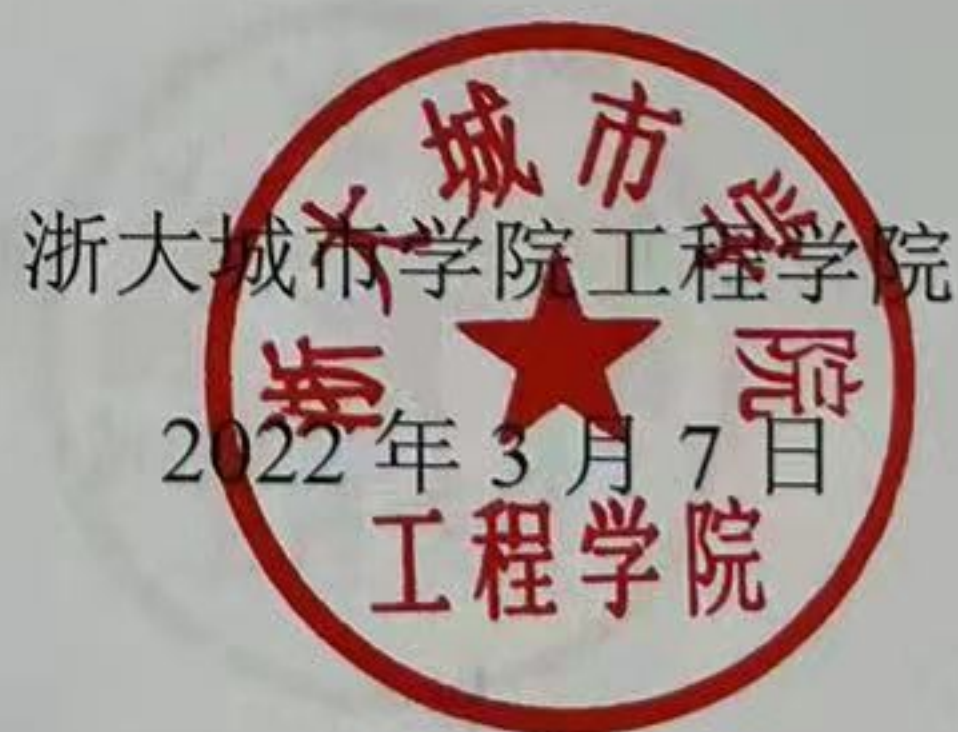
2022年3月7日



成果应用证明

绍兴文理学院在建筑与土木工程、土木水利等专业学位研究生教育中，依托浙江省山体地质灾害防治协同创新中心，进行了专业学位研究生培养模式的探索与实践；提出了“专业基础、实践能力、国际视野”三者兼顾的专业学位研究生培养理念，构建了高校、科研院所、企业、国际学术组织等多主体广泛协同、产学研深度融合的专业学位研究生培养模式。相关成果已在我院与其他高校联合培养的建筑与土木工程、土木水利专业学位研究生教育中得到了应用，取得了良好的效果。

特此证明。



成果应用证明

绍兴文理学院在建筑与土木工程、土木水利等专业学位研究生教育中，依托浙江省山体地质灾害防治协同创新中心，进行了专业学位研究生培养模式的探索与实践；提出了“专业基础、实践能力、国际视野”三者兼顾的专业学位研究生培养理念，构建了高校、科研院所、企业、国际学术组织等多主体广泛协同、产学研深度融合的专业学位研究生培养模式。相关研究成果在学院建筑与土木工程、土木水利专业学位研究生培养中进行了应用，取得了良好的效果。

特此证明。

