力学与土木工程学院 土木名家讲坛暨学术沙龙

时间:2022年09月07日(周三)14:00

地点:力学与土木工程学院A220

腾讯会议ID: 463 2184 5010

主办单位: 力学与土木工程学院 工程管理所



欢迎广大师生参加!

(一)土木名家讲坛(2022年第2期)



等奖二项, 国家教学成果奖二等奖一项。

报告题目:智能建造推动建筑业转型升级报告时间:14:00-15:00报告人:骆汉宾

简介:华中科技大学教授、博导,2019年当选为俄罗斯工程院外籍院士。现任教育部工程管理和工程造价专业教学指导分委员会(2018-2022)秘书长、全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会委员、第六届住房和城乡建设部高等教育工程管理专业评估委员会(2021-2025)委员、中国建筑学会工程管理研究分会副秘书长、中国建筑学会数字建造学术委员会秘书长。获国家科技进步二等奖二项,教育部科学技术进步奖一

(二)学术沙龙(第36期):工程项目中的智能建造

—促进融合 、启迪思维、收获灵感

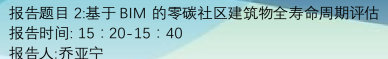


报告题目 1:基于 BIM 的城市地下空间全过程安全知识管理研究报告时间: 15: 00-15: 20

报告人:王文顺

简介:中国矿业大学教授、博导,长期从事矿山建设、工程项目管理等方面科研和社会服务工作。先后承担、参与国家自然科学基金重点项目、国家科技基金计划项目、博士点基金项目等,参与到"准海战役纪念馆改扩建工程项目管理咨询""徐州市新城区场馆建设项目管理研究""京沪高铁徐州站区配套设施项目管理研究"等多项科研课题。





简介:中国矿业大学副教授、硕导, 江苏省高层次创新创业人才引进计划"双创博士", 荷兰四大理工大学联盟(4TU)"韧性学者"。研究领域为土木基础设施系统韧性(Resilience)、可持续发展与碳中和、海绵城市、人工智能、全寿命周期经济评估、全寿命周期环境评估与 Building Information Modeling等,先后承担世界银行、国家自然科学基金委等多个部门资助的科研项目。



报告题目 3: BIM 在建筑 MEP 协同设计中的应用研究

报告时间:15:40-16:00

报告人:牛苗苗

简介:中国矿业大学讲师,建筑施工安全文化、基于建筑信息模型(BIM)的协同设计和信息交互。负责美国纽约拉瓜迪亚机场,马来西亚吉隆坡 KLCC城市中心的 BIM 管理协调;参与美国能源部(DOE)建筑能源创新(CBEI)项目能源审核自动化工具开发研究,美国建筑行业协会(cl)研究项目 RT-324未来虚拟建筑模型的需求等。



报告题目 4:新时代智慧社区评价研究

报告时间: 16:00-16:20

报告人:谷甜甜

简介:中国矿业大学讲师、硕导,兼任深圳市城市公共安全技术研究院有限公司主管工程师,入选江苏省"双创博士",从事城市社区韧性治理,智慧城市安全风险监测预警、智慧社区建设与治理、智慧养老设施布局等科研工作。主持国家自然科学基金青年基金项目、江苏省社科应用研究精品工程重点项目及徐州市社会科学基金项目等课题 5 项。



报告题目 5:数据驱动的建设工程安全风险评估

报告时间:16:20-16:40

报告人:许娜

简介:中国矿业大学副教授、硕导,国家注册一级建造师、国际项目经理 (IPMP-C级)、中国建筑学会工程管理研究分会青年委员、中国建筑学会 工程管理研究分会 BIM 专业委员会委员。从事基础设施工程项目管理、风险与 HSE 管理、数字建造与 BIM 技术等工程项目管理领域的科研和工程咨询工作。主持国家自然基金课题 1 项、省部级科研课题 3 项、地市级科研课题 2 项。



报告题目 6:海绵城市技术及其存在问题

报告时间:16:40-17:00

报告人:石洹雨

简介:徐州水木厚百建筑科技有限公司副总经理。