

## 学术沙龙第61期 学术交流, 地热新篇

间: 2024年11月20日 (周三) 14: 30 时

地 点:力学与土木工程学院B201会议室

主办单位:中国矿业大学力学与土木工程学院

## 欢迎广大师生参加!

报告题目:中深层地热能供暖技术介绍

报告时间: 14: 30-15: 00

报告人: 贾国圣

简介:西安交通大学人居学院助理教授/硕士生导师,本硕博均毕业于西安交通大 学, 现为主要从事建筑可再生能源应用、地热能供暖数值传热算法设计与软件开 发、强化传热与热管理等方面研究。发表科研论文 30 余篇, 其中 SCI 论文 10 余

篇:获批国家发明专利9项、软著2项:主持国家自然科学基金青年项目、博士

后基金面上项目、特别资助项目、中央高校基本科研业务费项目、咸阳市科技局项目、自然资源 部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室开放课题等项目 10余项: 骨干参与国家自然科学基金面上 项目、国家科技计划项目-科技基础性工作专项、国家重点研发计划(科技冬奥)、陕西省重点研 发计划、陕西省秦创源"科学家+工程师"队伍建设项目等科研项目10余项:担任《当代化工研 究》期刊编委、《中国地热》杂志青年编委;任中国能源研究会会员、中国地质学会会员、 International Society of Energy and Built Environment (ISEBE)会员。任 Applied Energy, Renewable Energy, Applied Thermal Engineering, Building and Environment, Energy 等高水平期刊审稿人。

|报告题目:深地环境人体热反应与主被动热防护研究

报告时间: 15: 00-15: 20

报告人:王义江

简介:中国矿业大学副教授,博士生导师,诺丁汉大学访问学者。主要从 事地下空间环境、建筑节能材料、新能源开发利用等方面研究。主持完成 国家自然科学基金2项、中国博士后基金等项目。获行业协会科技进步一 等奖 3 项。在 Renewable Energy、Building and Environment、化工学报等 期刊发表论文50余篇, 获授权发明专利5项, 出版专著1部。