



湖南大学
HUNAN UNIVERSITY



学术报告

A New Novel Energy Foundation Based on Thermosyphon Principle

报告人：黄杰 副教授

主持人：刘晓明 副教授

时 间：2019年7月3日 上午 10:00-11:00

地 点：湖南大学土木工程学院 B210报告厅



黄杰副教授，德州大学圣安东尼奥分校终身教授、博士生导师，美国注册土木工程师，美国土木工程师协会会员，美国工程教育协会会员，美国国家科学院交通运输研究委员会AFS70委员会委员，并负责该委员会科研项目的协调工作。美国土木工程师协会 Geo-Institute 地基处理委员会以及土工合成材料委员会的委员。

黄杰副教授先后主持或参与多项由联邦、德克萨斯州交通厅、美国大学交通研究中心以及企业资助的科研项目，总金额接近150万美元。课题涉及土工合成材料、挡土墙、膨胀土、透水路面材料以及数值模拟。在国外核心期刊和重要国际会议发表论文超过60篇，其中多数被SCI和EI收录。

目前，黄杰副教授还担任了《Geotextiles and Geomembranes》和《ASCE Journal of Materials in Civil Engineering》的编委会委员，是第二届（2017年）青岛国际交通基础设施和材料会议的主席。

欢迎各位师生踊跃参加！

