

## 学术报告

**题目：深层地热开发基础岩石力学问题与高效模拟方法**

**报告人：赵志宏 副教授                  清华大学**

**时间：2019年5月29日(周三) 下午15:30-17:00**

**地点：矿业科学中心B309**



**欢迎全校教师及同学参加！**

### 报告人简介：

**赵志宏：**清华大学土木水力学学院土木工程系副教授、特别研究员、博导。2011年获瑞典皇家工学院（Royal Institute of Technology, KTH）水土资源工程博士学位，师从Lanru Jing教授。研究方向为深部裂隙岩体多场耦合效应与评价。主持与承担国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题等纵向项目6项。发表期刊论文42篇，被SCI收录35篇（全部Q2区以上，第一或通讯作者共26篇），以第一或通讯作者身份在《Int J Rock Mech Min Sci》和《Rock Mech Rock Eng》上发表论文12篇；在SCI数据库中总被引203次，他引155次，H指数13；入选首届中国科协“青年人才托举工程”、北京市优秀人才培养资助等人才计划；受邀参加第555次香山科学会议“深层地热能系统理论与系统工程的集成创新”、第四届国际青年岩石力学会议（韩国）等国内外重要学术会议并做报告；以执行主席身份承办了主题为“深部地下工程孕灾机理与动态调控”的第335次中国科协青年科学家论坛。

