



## 第十四届全国岩石力学与工程学术 大会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第十四届全国岩石力学与工程学术大会将于2016年12月在广州召开。

### 会议通知

随着经济建设的持续发展，创新驱动发展已成为加快转变经济发展方式、增强经济发展内生动力和活力的国家发展战略，科学技术日益成为经济社会发展的主要驱动力，科技创新和产业发展的相互结合，为岩石力学与工程领域带来了新机遇新挑战。如何置身于全面深化改革的大格局中，置身于创新驱动发展的大战略中，加快打造创新驱动的新引擎，由大到强发展岩石力学与工程学科，已成为历史所赋予的契机与责任。

为加强广大岩石力学与工程科技工作者之间的交流，促进学科间交叉发展，中国岩石力学与工程学会将于2016年12月初在广东省广州市举办第十四届全国岩石力学与工程学术大会，并首次在香港设置国际分会场，以加强香港和内地间的学术交流与合作，共同推动岩石力学与工程学科的进步。本次会议直接面向国家重大科技需求，围绕岩石力学与工程中的热点、难点问题探讨和交流。大会诚邀国际和国内相关学科科技工作者与工程技术人员撰稿，积极参会，以期提高岩石力学与工程的科研理论能力和工程实践水平，促进学科的发展和重大工程技术难题的解决。

**会议主题：**

**学术大会主题：**创新驱动、转型发展——由大到强的岩石力学与工程

**国际分会场（香港）主题：**灾难性岩土破坏的机理、预测与防治

**会议专题：**

岩石力学与工程中的新理论、新方法与发展方向

岩石的力学性质与本构关系

岩石工程数值仿真与反演分析

多场耦合作用的岩石工程问题

岩石动力学与工程防护

岩体工程精细爆破技术及安全控制

岩石工程灾害机理分析及预测预报技术

环境与文物保护中的岩土工程问题

页岩油气与地热开发中的岩石力学问题

水-岩作用下的水工结构分析方法与控制技术

复杂条件下的地下水空间开发与利用

岩石力学测试、监测、检测新设备、新技术

岩石工程典型案例分析

大会形式：

大会学术报告与专题研讨会相结合（香港国际分会场会议用语为英语）

会议时间：2016年12月1日

会议地址：广东省广州市

主办方：中国岩石力学与工程学会

会议日程

会议嘉宾

会议门票

