



中国矿业大学(北京) 新闻网

CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY, BEIJING

公告通知 | 综合新闻 | 专题报道 | 校园电视 | 校报 | 广播台 | 网络橱窗 | 职责规章 | 理论学习 | 新闻网首页
部门快讯 | 学院动态 | 菁菁校园 | 媒体矿大 | 校园掠影 | 师德师风 | 思想教育 | 教育动态 | 矿业资讯 | 新闻网旧版

当前位置: 首页 >> 综合新闻 >> 33届国际采矿岩层控制会议(中国)召开

33届国际采矿岩层控制会议(中国)召开

发表时间: 2014-10-28 09:14:00 作者: 文/资源学院 图/汤懿 来源: 资源学院 浏览次数: 695



33届国际采矿岩层控制会议(中国)召开



中国矿业大学（北京）校长杨仁树教授致辞



国家自然科学基金委冶金与矿业学科流动主任李军教授致辞



中国工程院院士钱鸣高教授致辞



美国工程院院士 Syd S. Peng 教授致辞



中国煤炭工业协会副会长刘峰研究员致辞



中国煤炭科工集团董事长王金华研究员致辞



安徽理工大学谢广祥教授致辞



中国矿业大学（北京）副校长姜耀东出席开幕式



大会组织委员会主席中国矿业大学（北京）王家臣教授主持开幕式



开幕式现场

10月24日至26日，由中国矿业大学（北京）和美国西弗吉尼亚大学主办，中国矿业大学、河南理工大学、国家自然科学基金委员会、中国煤炭科工集团、王宽诚教育基金会、中国煤炭学会、《岩石力学与工程学报（英文版）》等单位协办的“33届国际采矿岩层控制会议（中国）”在北京西郊宾馆召开，这也是该国际性会议第一次在亚洲国家举办。

本次研讨会以“煤矿岩层控制理论与技术进展”为主题，来自国内高等学校、科研院所、矿山企业、技术咨询机构、新闻媒体等领域的300多位代表以及来自10个国家的30余位外国学者参加，共同就采矿岩层控制问题进行了广泛和深入的交流。

中国矿业大学（北京）校长杨仁树教授，中国工程院院士钱鸣高教授、中国工程院院士彭苏洋教授、中国工程院院士袁亮教授、中国工程院院士蔡美峰教授、国家自然科学基金委冶金与矿业学科流动主任李军教授、中国煤炭工业协会副会长刘峰研究员、中国煤炭科工集团董事长王金华研究员、安徽理工大学谢广祥教授、美国工程院院士Syd S. Peng教授、中国矿业大学（北京）副校长姜耀东、澳大利亚联邦科学院地球与资源工程部主任Guo Hua教授、德国亚琛工业大学矿山测量研究所所长Axel Preusse教授、肯塔基大学Zacharias Agioutantis教授、美国宾夕法尼亚州立大学Jamal Rostami教授、澳大利亚采矿咨询公司董事长Russell Frith等出席大会。

杨仁树在会上致辞，表示主办33届国际采矿岩层控制会议是学校国际交流的又一盛事。本次会议为该研究领域的专家学者提供了一个交流与合作的平台，真诚地希望能与国内采矿业同仁进一步加强合作，为世界采矿科学技术的进步而共同奋斗。李军、钱鸣高、Syd S. Peng、刘峰、王金华、谢广祥分别致辞，向大会召开表示祝贺。

大会组织委员会主席中国矿业大学（北京）王家臣教授主持开幕式。袁亮院士做了题为《中国低透气性煤层群煤与瓦斯共采理论与技术》、王家

臣教授做了题为《长壁放顶煤开采散体顶煤放出规律研究》、Axel Preusse教授作了题为《德国与波兰硬煤开采沉降预测与进展》、Zacharias Agioutantis教授做了题为《伊利诺斯煤田长壁开采地表变形预测的进展》、廉红普研究员做了题为《煤矿巷道锚杆支护技术及应用》等共22场大会特邀报告。缪协兴、于斌、刘建功、李华敏、谭云亮、戴华阳、William Lawrence、Jamal Rostami、Alan Campoli、Michael Hegemann、Pinnaduwa Kulatilake、Shen Baotang等做了大会特邀报告。

除此之外，还进行了27场大会一般性学术报告，报告内容涵盖煤与瓦斯共采、长壁开采地表沉降预测、顶板支护新技术、充填开采沉降控制技术、保水开采理论及应用、特厚煤层综放开采矿压显现及控制技术、液压支架承载特性、深部开采岩石力学问题、井下岩层失稳灾害的案例分析等，为国内外代表提供了良好的学术交流机会，为解决我国采矿岩层控制中的重要问题出谋划策，以期共同推进国际采矿岩层控制理论和技术的发展和推广应用。

会议共收到来自中国、美国、加拿大、澳大利亚、德国、巴西、印度、埃及、英国等世界各地的论文125篇，通过大会学术委员会筛选，收录80篇论文，其中中文62篇，英文18篇。这次会议是采矿岩层控制领域的一次大型国际性行业盛会，也为我国先进的采矿技术、先进的采矿岩层控制理论与技术走向世界提供了良好的平台。