公告通知 | 综合新闻 | 多题报道 | 校园电视 | 校 报 | 广播 台 | 网络橱窗 | 职责规章 | 理论学习 | 新闻网首页部门供讯 | 学院动态 | 等等校园 | 媒体矿大 | 校园掠影 | 师德建设 | 思想教育 | 教育动态 | 矿业资讯 | 新闻网包版

当前位置: 首页 >> 综合新陶 >> 33届国际采矿岩层控制金仪(中国)召开

## 33届国际采矿岩层控制会议(中国)召开

发表时向: 2014-10-28 09:14:00 作者: 文/资源学院 图/汤勰 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治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数授致辞



美國工程院院士Syd S. Peng数接致辞



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



**宏徽理工大学榭广祥教授致辞** 



中国矿业大学(北京)副校长莲耀东出席开幕式



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



开幕式砚饧

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、王霓诚教育基金会、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,这也是该国际任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、中国工程院院士彭芬祥教授、中国工程院院士惠亮教授、中国工程院院士惠务教授、中国工程院院士参美峰教授、国家自然科学基金委治金与矿业学科流动主任李等教授、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、宏徽理工大学制广祥教授、美国工程院院士Syd S. Peng教授、中国矿业大学(北京)副校长差耀东、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、肯格基大学Zacharias Agioutantis教授、美国美国宾西法尼亚州立大学Jamal Rostami教授、澳大利亚采矿咨询公司董事长Russell Frith等出席大会。

杨仁树在全上致辞,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外采矿界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。李雾、钱鸣高、Syd S. Peng、刘峰、王金华、衡广祥分别致辞,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)王家区教授主持开幕式。袁亮院士做了题为《中国低透笔性煤层群煤与瓦斯共采理论与技术》、王家

匠教授做了题为《长璧教顶煤丹采散体顶煤放出规律研究》、Axel Preusse教授作了题为《德国与波兰硬煤丹采沉陷预测与进展》、Zacharias Agioutantis教授做了题为《伊利诺斯煤田长璧丹采地表变形预测的进展》、康红普研究员做了题为《煤矿巷道鎚杆支护技术及应用》等共22份大全特遥报告。缪协兴、于斌、刘建功、李华敏、译云亮、黄华阳、William Lawrence、Jamal Rostami、Alan Campoli、Michael Hegemann、Pinnaduwa Kulatilake、Shen Baotang等做了大全特遥报告。

除此之外,区进行了27场大会一般性学术报告,报告内容涵盖煤与瓦斯共采、长璧开采他表沉陷预测、顶板支护新技术、充填开采沉陷控制技术、保水开采理论及应用、特厚煤层综效开采矿压显视及控制技术、液压支架承戴特性、深部开采岩石力学问题、井下岩层失稳灾害的亲例研究等,为圈内外代表提供了良好的学术交流机会,为解决我圈采矿岩层控制中的重要问题出襟划策,以期共同推进圈际采矿岩层控制理论和技术的发展和推广应用。

会议共收到来旬中国、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。

版权所有(c)1998-2009 中国矿业大学(北京) 网络维护:网络技术小组 他位:北京市海淀区学院路丁11号 邮编:100083