

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

## 消息报道

### 中国石炭、二叠系含煤地层及地质学术会议在长沙召开

我国是煤炭资源十分丰富的国家。建国以来,我国的地质工作者在含煤地层的古生物学、沉积相、煤岩学、有机地球化学、煤地质学、煤成气及煤田地质勘探方法等方面的研究工作都取得了很大的成就。为了迎接1987年将在我国召开的第十一届国际石炭纪地质大会,为此召开本次学术会议以便进一步总结我国石炭、二叠系含煤地层及地质方面的研究成果。这次学术会议是一次综合性的学术讨论会,主要讨论中国石炭、二叠系界限对比;古生物与古生态、含煤沉积环境;煤岩学和煤系有益矿产;成煤构造、控矿构造和煤炭资源分布规律等方面学术问题。

会议由中国地质学会地层古生物专业委员会,中国煤炭学会煤田地质专业委员会,湖南省煤炭学会和湖南省地质学会联合组织召开。会议于1986年9月9日至15日在长沙召开。与会代表来自全国生产、科研、教学123个部门和单位共221人。都是近几年来在研究我国地层、古生物和煤田地质等方面有显著成果的专家、学者和地质工作者,其中以中青年科技工作者为主、还有老专家,群星汇集。学术会议收到的论文内容广泛,与煤炭资源实际和科学实践结合紧密的论文摘要及全文250多篇,其中编入论文摘要集的有239篇。

这次会议论文之多和研究范围之广是历届煤田地质学术讨论会所少有的。会议中113篇论文的宣读和讨论是在地层与古生物、沉积环境与成煤规律、煤田构造与煤控构造、煤的有机地球化学、煤成气及勘探等专业组内进行的。大会宣读论文共12篇,许多青年科技工作者登上讲坛做学术报告和积极讨论,给会议带来了新的活力;不同学术观点相互切磋,相互促进,气氛活跃。讨论表明在含煤沉积相和有机地球化学研究上、及其对煤炭资源的普查勘探的应用上,取得了可喜的进展。对煤成气的成因与分类、及其在能源资源中的地位等进行了讨论,强调煤成气做为可燃天然气类中的一个组成部分,具有广阔的前景;会议认为必须加强诸如含煤盆地地质条件等基础资料的研究。通过学术交流,还将选出一批优秀论文推荐到第十一届国际石炭纪地质大会上交流。

出席这次学术会议有第十一届国际石炭纪地层及地质大会学术委员会主席杨敬之教授,组织委员会委员李星学教授作了学术报告。杨敬之教授还介绍了第十一届国际石炭纪地质大会我国筹办情况。会议还确定本次会议的部分优秀论文将公开出版。

(会议通讯员)