



滚动新闻栏

欢迎访问

您现在的位置: 首页 >> 学会活动 >> 会议 >> 会议回顾 >> 浏览信息

相关新闻

第五届中国金属学会青年学术年会胜利召开

作者: 学术部

- 太钢电力用钢产品首次进入南...
- 汽车用钢体系认证助力太钢发展
- 中冶赛迪集团攀钢西昌钒钛资...
- 山东省明年将正式启动日照钢...

第五届中国金属学会青年学术年会胜利召开

由中国金属学会主办、中国金属学会青年工作委员会承办的第五届中国金属学会青年学术年会暨首届中国钢铁工业低碳发展论坛于2010年11月4~5日在北京京丰宾馆隆重召开。中国金属学会理事长、中国工程院院士翁宇庆先生；中国金属学会常务副理事长兼秘书长洪及鄙先生；国家科学技术奖励工作办公室领导刘凤霞女士；中国金属学会顾问仲增墉先生、李文秀先生；中国金属学会副秘书长毛素英女士、苏天森先生、刘永才先生；青年委员会主任委员、中冶京诚工程技术有限责任公司董事长、党委书记施設先生等领导 and 专家出席了会议。来自国内有关钢铁企业、相关科研院所和大学的100多名代表参加了本次会议。

目前正值我国“十二五”规划草案审议出台之际，钢铁行业的“十二五”规划草案正在编制中，钢铁行业面临加快结构调整和加强节能减排等重大的挑战。因此本届年会的主题是“钢铁工业低碳技术与低碳经济”。



中国金属学会理事长、中国工程院院士翁宇庆先生为大会做了“高炉炼铁 CO₂减排与煤气高效利用关键技术开发”的精彩报告。翁宇庆理事长在报告中强调指出了钢铁工业发展低碳技术的必要性、主要目标和任务，介绍了国外钢铁工业走低碳技术的方案、途径，并建议国内采取的一些技术方案进行了详细的论述。山东建筑大学机电工程学院张明勤教授做了“TRIZ 理论与创新”的报告，他就如何突破思维定式及 TRIZ 理论的核心内容和创新模式为与会代表做了讲解。

4日下午，由青年委员会主任委员、中冶京诚工程技术有限责任公司董事长、党委书记施設先生主持了关于中国钢铁工业低碳发展的论坛。论坛特邀科技部社发司康相武，财政科学研究所苏明，中国标准化研究院资源与环境标准化研究所刘玫教授，中国金属学会常务副理事长兼秘书长洪及鄙，中国金属学会顾问仲增墉、李文秀，中国金属学会副秘书长苏天森，宝钢集团规划委员会邹宽，冶金规划研究院程晓茅等相关专家作为嘉宾。在论坛上，各位专家从各自的角度就钢铁工业低碳技术和相关政策，最新“低碳”技术成果阐述了各自观点。与会青年工作者也结合自己的工作实践积极提问，与专家互动探讨钢铁工业的低碳发展的有关问题，青年们问题犀利，专家们有问有答观点鲜明。论坛在经过近3个小时的热烈讨论后结束。5日上午，由青年委员会副秘书长杜挽生、包燕平主持了本届年会优秀论文的宣讲交

- 鞍钢工程技术公司与通用电气...
- 国产奥迪A6采用太钢不锈钢...
- (12月26日更新) 关于召...
- 钢铁业市场倒逼压力加剧 行...
- 太钢排气用不锈钢进入高端摩...
- 邢钢两项科技成果顺利通过省...
- 国际钢铁技术内参_2011...
- 钢企利润率下降 明年钢市将...
- 东大冶金签署X射线分选机技...

热点新闻

- (11月21日更新) 中国金...
- 单位会员名单 (2011年8...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- (5月20日更新) 关于召开...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 个人会员表格下载
- (6月23日更新) 关于“第...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 2009年国内学术活动计划
- 第八届中国钢铁年会征文通知...
- 高级会员表格下载
- 中国金属学会2009年工作...
- 以超快速冷却为核心的新一代...

流活动，10位优秀论文进行了论文宣讲并与参会青年进行了互动讨论。



4日晚上，青年委员会秘书处还组织全体青年代表进行了以“低碳生活，共创未来”为主题的联谊活动。



中国金属学会青年学术年会每二年召开一次，为广大青年科技工作者提供了一个综合性、多学科的学术交流平台，特别是为基层工作和参加工作不久的青年科技工作者提供了学习与交流的机会。大会在完成所有议程后圆满结束。

中国金属学会青年委员会秘书处

2010年11月8日

[点击率:1468] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]