

您所在的位置：[中国机械工程学会](#) [文章正文](#)

## 年会活动 精彩纷呈——记大锻件的工艺设计及热处理技术研讨会

【文章字体：[大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

秉承服务企业、面向生产实际的原则，2010年中国机械工程学会年会特别设立的专题活动之一，“大锻件的工艺设计及热处理技术研讨会”于11月8日下午在中信重工机械股份有限公司召开。这次会议特别邀请了燕山大学聂绍珉教授、北京科技大学包燕平教授、清华大学石伟和马庆贤教授、太原科技大学刘建生教授以及塑性工程分会总干事张倩生、热处理分会总干事徐跃明等专家就大锻件的工艺设计及技术问题与中信公司的技术人员进行深入研讨。公司副总经理王继生、副总工程师赵永让等公司领导及技术人员共四十多人参加了会议。

会议由中信公司副总经理，我会新增补理事王继生主持。

会上，中信重工的赵永让副总工程师首先向大家介绍了本公司的技术条件及生产能力，并详细介绍了“新重机”工程的重型冶铸、重型锻造、重型热处理及重铸铁业等工部的主要设备。几位专家分别介绍了锻造、热处理、纯净钢生产等领域的情况及国内外的现状，在肯定大锻件成品率低是个普遍性难题的同时，也给出了各自的看法和建议。北科大的包燕平教授更是强调要从源头找原因，把好钢材纯度的质量关。针对公司技术人员提出的各类技术问题，专家们倾囊相授，给予了生动细致的回答和讲解，现场气氛十分热烈。

本次研讨会加深了专家与企业的沟通和联系，为实现进一步合作奠定了基础。企业代表们纷纷表示，希望有更多这样的机会与专家们面对面学习和交流。专家们则希望能有更多机会与企业合作，把自己的研究成果与企业的生产实践结合起来。

（工作总部）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载



**检索**

关键字:

检索分类: