

1 会议日程

塑性工程学会精锻学术委员会曾于2001年11月在南京召开了第1届全国精密锻造学术研讨会，于2005年7月与第九届锻压年会同时以单设分会场的形式召开了第2届全国精密锻造学术研讨会。两次会议对促进国内精密锻造理论和技术的发展，加强业内技术信息交流起到了良好的促进作用。

2008年12月3-5日在江苏盐城召开了第3届全国精密锻造学术研讨会，在该次会议前召开的精密锻造学术委员会议上商定第4届全国精密锻造学术研讨会于2010年在武汉召开，以研讨交流近年来国内锻造技术发展状况和技术发展趋势。会议将安排精彩的大会报告和论文交流，并拟安排参观相关企业生产现场。

经过塑性工程学会报请中国机械工程学会同意，并排入2010年中国机械工程学会工作计划，初步确定第4届全国精密锻造学术研讨会于2010年6月在华中科技大学召开，现开始论文征集工作。

2 论文征集

会议将编印论文集，征文范围如下：

- | 热锻、冷锻与精锻的理论研究成果，包括有限元模拟技术及进展；
- | 热锻、冷锻与精锻的新技术的开发与应用，各种典型零件的成形工艺；
- | 热锻、冷锻与精锻模具的设计、制造技术，以及模具寿命、模具新材料的研究；
- | 热锻、冷锻与精锻设备的改造与新型设备的研究与应用；
- | 下料、加热、制坯、润滑等相关技术的研究与应用；
- | 车间生产管理、成本控制、产品质量管理等其他相关技术的现场经验和研究成果；
- | 其他有关的技术和成果。

文稿包括题目、作者、单位、摘要（以上最好有英文）、正文、参考文献，正文用5号字体。请尽量控制文稿长度在8页以内。请各论文作者将内容、格式满足要求的论文于2010年5月20日前发送电子邮件至：jdswyh@163.com（邮箱为“精锻学术委员会”的汉语拼音的第一个小写字母）以便编入精锻会论文集。

3 其他

会议的其他具体安排，请等待后续通知。请各位精密锻造学术委员会委员如无特殊情况务必出席、并邀请各有关单位技术人员和专家学者届时出席会议。

联系电话：（010）62940024、82415031

邮箱：jdswyh@163.com

联系人：蒋鹏、曹飞

塑性工程学会精锻学术委员会

2010年3月9日