

## 关于“2014年全国轧钢生产技术会议”的征文通知

作者：生产技术与书刊部

各有关单位：

经过多年的发展，我国主流轧钢装备和轧钢技术已达到世界先进水平，钢材品种结构与质量水平均有很大进步。虽然国内处于领先地位的钢铁企业已经在轧线分工、精细操作、产业拓展（横向--循环经济，纵向--产业链延伸）、产品管理、环境管理、能源管理等多方面进行了有益而成功的开拓，但仍面临着产能过剩与同质化竞争严重，经济效益低下甚至亏损，产品质量不能很好满足用户个性化需求的严峻形势。

因此，钢铁企业如何在日益严峻的资源、能源与环境的约束下，提高产品质量及性能稳定性、均一性，提升产品差异化竞争能力，加强用户的合作与服务、促进产业链衔接，发展绿色制造等成为钢铁企业转型升级的重要措施。为此，中国金属学会拟于2014年9月召开“2014年全国轧钢生产技术会议”对此进行总结交流。作为两年一次的国内轧钢界盛会，会议将邀请国内著名轧钢专家、学者和轧钢从业者以“优化产品质量控制技术、延伸产业链技术衔接、发展绿色化轧制技术”为主题，进行多方位、深层次的研讨，以期能为轧钢行业走出当前困境、实现钢铁工业转型升级做贡献。

现广泛征集论文，重点内容如下：

- (1) 国内外和本单位轧钢生产技术的进步成就和发展展望；
- (2) 后工业化时代轧制技术的生态化特征（减量化，低碳化，数字化）和实践；
- (2) 轧钢生产管理创新及其效能分析；
- (3) 轧钢生产中科学降成本、增效益的实践；
- (4) 轧钢生产的绿色制造、绿色产品和环境管理技术；
- (5) 轧钢生产中能源节约和高效利用技术；
- (6) 钢材产品性能的稳定性控制技术；
- (7) 热轧、冷轧、热处理、涂镀技术和工艺的新进展；
- (8) 重点行业钢材品种的开发和应用；
- (9) 轧钢装备新技术；
- (10) 高效、节能、环境友好轧钢加热炉技术的新进展；

- 关于召开中国金属学会201...
- 关于“2014年全国冶金能...
- 关于“2014年全国轧钢生...
- 关于公布第九届中国钢铁年会...
- 2014年（第十八届）全国...
- 关于举办2014京津冀钢铁...
- 关于2014能源材料国际会...
- 关于召开“2014年全国炼...
- 2014全国第十九届自动化...
- 中国金属学会金属材料深度加...
- 关于召开“全国冶金节水与废...
- 关于召开“第二届钢锭制造技...
- 中国金属学会2014年工作...
- 关于举办“第十七届全国疲劳...
- 关于举办2013年中国金属...
- 关于召开“2014年全国炼...
- 2013年全国中厚板生产技...
- 关于召开“第二届全国连铸工...
- 2013年中国功能材料、固...
- 关于召开“第十三届中日双边...

(11) 轧钢辅助技术的发展, 如轧辊、加热炉、润滑、检测、水处理、物流等;

(12) 与轧钢领域有关的其他技术和装备。

欢迎各单位和广大科技工作者踊跃投稿。请于2014年7月30日以前, 将论文电子文件发中国金属学会生产技术与书刊部轧钢生产技术会议专用电子信箱 (zgh@csm.org.cn), 并注明论文作者或发言人的背景简介及联系方式。文稿要求详见附件1。

联系人: 中国金属学会 刘长新 崔森

电话: (010)65133322 - 3623

传 真: (010) 65256536

电子信箱: lcx@csm.org.cn

中国金属学会轧钢分会 丁波

电话: (010)62185897

电子信箱: zhagangxh @vip.163.com

附件:

- 1、“2014年全国轧钢生产技术会议”论文排版格式要求
- 2、“2014年全国轧钢生产技术会议”论文作者回执

中国金属学会

二〇一四年二月十日

[点击下载通知全文 \(Word\)](#)

[点击下载通知全文 \(PDF\)](#)

