

- 第三届棒材高效能工艺技术...
- 关于召开“2014中国机协...
- 2014年特钢年会会议通知
- 关于召开“第六届中韩双边钢...
- 关于举办2014（第三届）...
- 关于召开“第一届能源材料国...
- 关于转发《关于组织申报20...
- 第七届世界炼铁科技大会通知...
- 关于召开“第八届焦化节能环...
- 中国金属学会关于推荐第十一...
- 关于召开2014年十一省（...
- 关于召开“冶金行业信息情报...
- 关于召开“鞍山钢铁集团公...
- 关于召开“钢铁企业烟气烟尘...
- 第七届全国选矿专业学术年会...
- 关于2015年度国家科学技...
- 第十三届中国高温合金年会第...
- 关于召开“2014年全国轧...
- 第三届高效能线棒材学术研讨...
- 关于“中国废钢铁资源及其综...

## 关于召开“鞍山钢铁集团公司焦化废水处理技术现场研讨会”的通知

来源：学术部

各有关单位：

焦化废水主要来源于焦化生产煤干馏及煤气冷却和净化过程。这种废水因含有高浓度的酚、氰化物、硫氰化物和氨氮，同时还含有难以生物降解的石油类、吡啶等杂环化合物和联苯等多环芳香化合物，处理难度大。大多数企业采取的A2/O焦化废水处理工艺难以满足2015年1月1日执行的《炼焦化学工业污染物排放标准》。鞍山钢铁集团公司从2007年开始，借助国家“十一五”辽河流域水专项平台，与中科院过程所合作研究“焦化废水深度处理小试以及中试”；并完成了“鞍钢化工三期焦化废水深度处理示范工程”项目。鞍钢借鉴示范工程设计施工经验，从2010年开始先后在营口鲅鱼圈钢铁分公司、鞍凌钢铁有限公司等推广应用。

为搭建钢铁行业和炼焦行业的焦化废水治理技术交流平台，中国金属学会和鞍山钢铁集团公司定于2014年9月10-12日在鞍山钢铁集团公司（鞍山）召开“鞍山钢铁集团公司焦化废水处理技术现场研讨会”。会议日程安排如下：

1、9月10日参会人员全天报到。

2、9月11日上午，到鞍钢现场参观焦化废水深度处理工程（包括催化氧化技术和芬顿技术）。

3、9月11日下午至9月12日上午，举办焦化废水处理技术研讨会。由鞍钢相关技术人员分别介绍介绍焦化废水A2/O—催化氧化工艺和焦化废水A2/O—芬顿工艺运营情况，重点运营费用、处理效果等内容。

会议不收取会务费。参会人员住宿和交通费自理。

会议地点：鞍钢集团接待服务公司东山宾馆。东山宾馆前台电话：**0412-5592102**。

会议联系人：王 刚，电话：15998067516；

边钰现，电话：13998022721

邮箱：cse@chinasht.com.cn

传真：0412-8437602

9月10日全天，会务接待人员将在鞍山火车站和鞍山高铁西站全天接站。乘飞机抵达的参会人员先在沈阳桃仙机场10号门乘坐桃仙机场到鞍山巴士客车（联系电话：0412-8490222）达到鞍山机场客运站，然后乘坐出租车（7元出租车费）到达鞍山火车站的会议

接站点或直接到达会议地点。

欢迎有关单位派代表1-2人参会。

附件：1、参会回执

中国金属学会

二〇一四年七月二十八日

[点击下载通知全文（套红 带附件 WORD）](#)

[\[点击率:364\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[点击评论\(共0条\)\]](#)