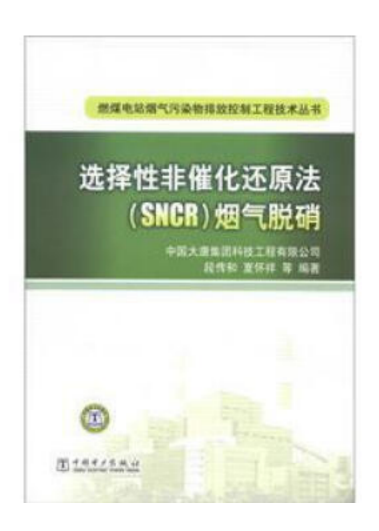
燃煤电站烟气污染物排放控制工程技术丛书:选择性非催化还原法(SNCR)烟气脱硝



燃煤电站烟气污染物排放控制工程技术丛书:选择性非催化还原法(SNCR)烟气脱硝_下载链接1

著者:段传和等著

燃煤电站烟气污染物排放控制工程技术丛书:选择性非催化还原法(SNCR)烟气脱硝_下载链接1_

标签

评论

 书里的介绍挺全的,很好,很实用!
 不错,SCR的书籍有指导意义
 不错哦,没有推荐错!
 书太贵了额 内容不多 很贵
 质量不错,送货快,学习中
 基础知识较多,适合初学者使用
 朋友说这个买对的了啊赞
 仅供参考仅供参考仅供参考仅供参考
 物流很快,书的挺新的
 书不错。但是调货太慢了。

质量没问题,是本好书,适合初学者。

 质量还行, 什么返券的	 就是说好的返 3事了!!!!	多。 多数和客服至 1 !!!	少都沟通了4、	5次,	都没结果,	以后再也不相信
 教材						
185151025	73					

尊敬的各位旅客朋友们:

2013年1月3日,受冷空气影响,昆明长水国际机场出现长时间大雾天气,造成航班大面积延误,当天计划起降的716个航班中,有440架次航班被迫取消,使近2万名旅客正常出行受到影响。由于长水机场转场运营时间不长,我们处置航班大面积延误预案不完善,超负荷状态下应急保障经验不足,机场集团对各航空公司和众多地面服务保障单位协调组织不到位,航班调整信息发布不及时,餐饮、供暖、医疗保健、酒店、交通等工作跟不上,致使在1月4日的航班补班过程中现场秩序混乱、服务不到位,给广大旅客的出行带来极大不便。为此,我们深感愧疚和不安,并诚挚地向广大旅客表示深深的歉意

我们真诚地接受社会各界的意见和批评。我们将认真总结教训,全面查找问题,认真抓好整改。我们将尽快健全切实可行的突发事件应急处置预案,建立管用有效的协同工作体制机制,完善机场软硬配套服务设施建设,加强队伍建设,提高员工业务技能和服务能力,迅速全面提升应急事件处置能力和服务保障水平,努力为广大旅客提供安全通畅、便捷高效、和谐舒适的优质服务。

我们再次对本次航班延误给广大旅客带来的不便表示深深歉意! 诚挚的希望大家对我们的整改工作提出宝贵意见,希望大家再到"七彩云南"旅游观光、指导工作。最后,衷心祝愿大家身体健康、阖家幸福! 云南机场集团有限责任公司 2013年1月7日

燃煤电站烟气污染物排放控制工程技术丛书:选择性非催化还原法(SNCR)烟气脱硝_下载链接1

书评

燃煤电站烟气污染物排放控制工程技术丛书:选择性非催化还原法(SNCR)烟气脱硝 下载链接1