

图书基本信息

书名：<<中国钢铁工业品种 质量和科技进步>>

13位ISBN编号：9787502421021

10位ISBN编号：7502421025

出版时间：1997-12

出版时间：冶金工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

第一部分 品种

在建筑和钢结构领域内大力推广应用高效钢材
与低合金钢合金钢开发应用技术政策相关的经济政策
建议要点
我国的高效钢材
高层建筑钢结构用钢材
我国钢材供需矛盾和进口情况分析
关于提高发电设备专用钢材国产化比重问题的汇报
节约钢材与增产钢材要并重
1990~2000年重点钢材品种需求情况调查及发展规划设想
钢铁工业品种质量的新进展
钢铁工业的金属制品业
“八五”钢材品种开发的思路
美钢联冷轧薄板及镀层钢板生产考察报告
《中国不锈钢腐蚀手册》序
《国外油井管生产技术的进展》序

第二部分 质量

接待奥钢联国际贸易部销售经理商谈钢材出口问题情况汇报
1981~1985年调整期间钢铁产品质量规划初稿
1981年钢材质量工作要点
依靠科技进步,提高产品质量
1988年钢铁产品质量工作的新进展
加速采用国际标准,切实提高产品质量
1990年钢铁工业质量标准工作的任务
坚持企业的社会主义方向 走质量效益型的发展道路
关于产品生产线问题的报告

第三部分 科技进步

贯彻党的十二大精神,为轧钢生产技术的迅速发展而奋斗
当前钢铁生产技术发展的一些情况
轧钢生产技术发展面临的重要任务
中国轧钢技术的发展
认真学习,认清形势,积极迎接新的任务
纽柯公司薄板坯连铸连轧生产技术考察报告
“八五”期间钢铁工业技术进步的任务
从战略发展的角度推进钢铁工业的技术进步
坚定地推进钢铁工业的技术进步,保证更好地实现生产1亿t钢
薄板坯连铸连轧工艺的发展及我们的对策
从薄板坯连铸连轧工艺的发展看积极采用高新技术对
钢铁工业提高质量和扩大品种的重要作用

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>