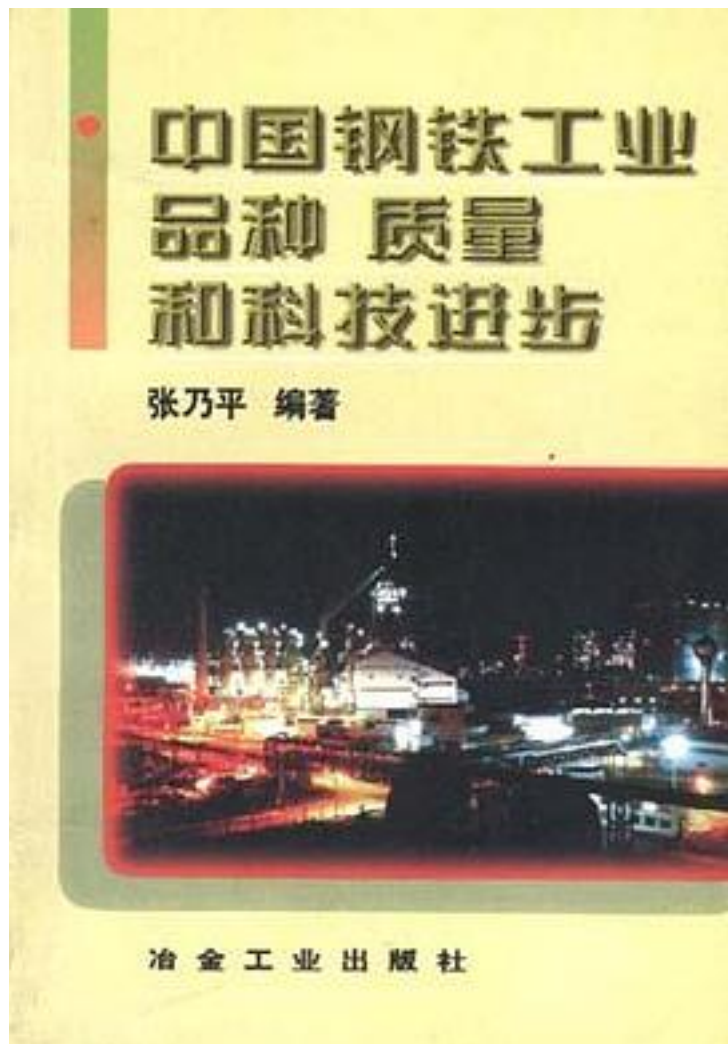


中国钢铁工业品种 质量和科技进步



[中国钢铁工业品种 质量和科技进步_下载链接1](#)

著者:

出版者:冶金工业出版社

出版时间:1997-12

装帧:平装

isbn:9787502421021

作者介绍:

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

第二部分 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

· · · · · (收起)

[中国钢铁工业品种 质量和科技进步 下载链接1](#)

标签

评论

[中国钢铁工业品种 质量和科技进步 下载链接1](#)

书评

[中国钢铁工业品种 质量和科技进步 下载链接1](#)