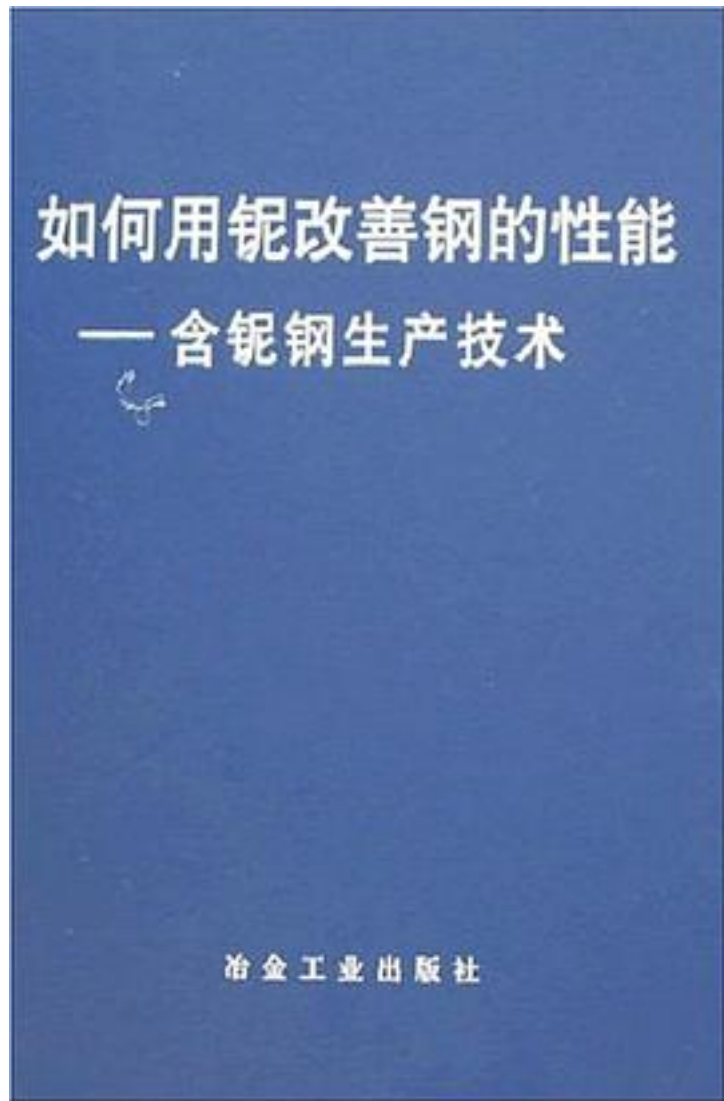


如何用镍改善的性能-含镍钢生产技术



[如何用镍改善的性能-含镍钢生产技术 下载链接1](#)

著者:CITIC-CBMM中信微合金

出版者:冶金工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787502443764

本书是CBMM亚洲公司组织日本钢铁研究和生产界一流的技术专家编写的一本镍在钢铁制品中应用的基础性和普及性技术著作。书中全面介绍了含镍钢在整个冶炼生产过程中的技术，包括含镍钢的冶炼与连铸技术，含镍钢连铸坯冶金质量控制方法；中厚板和热轧板含镍钢的物理冶金原理及工艺技术；含镍冷轧汽车板的相关技术问题；含镍棒线材及铁素体不锈钢生产技术等。

本书较全面地论述了各类含镍钢中镍的作用和相关生产工艺，特别适合我国冶金企业的广大技术人员在研发含镍钢时参考，同时也适合研究生在从事相关领域科研时参考。

作者介绍：

目录：

[如何用镍改善的性能-含镍钢生产技术 下载链接1](#)

标签

评论

[如何用镍改善的性能-含镍钢生产技术 下载链接1](#)

书评

[如何用镍改善的性能-含镍钢生产技术 下载链接1](#)