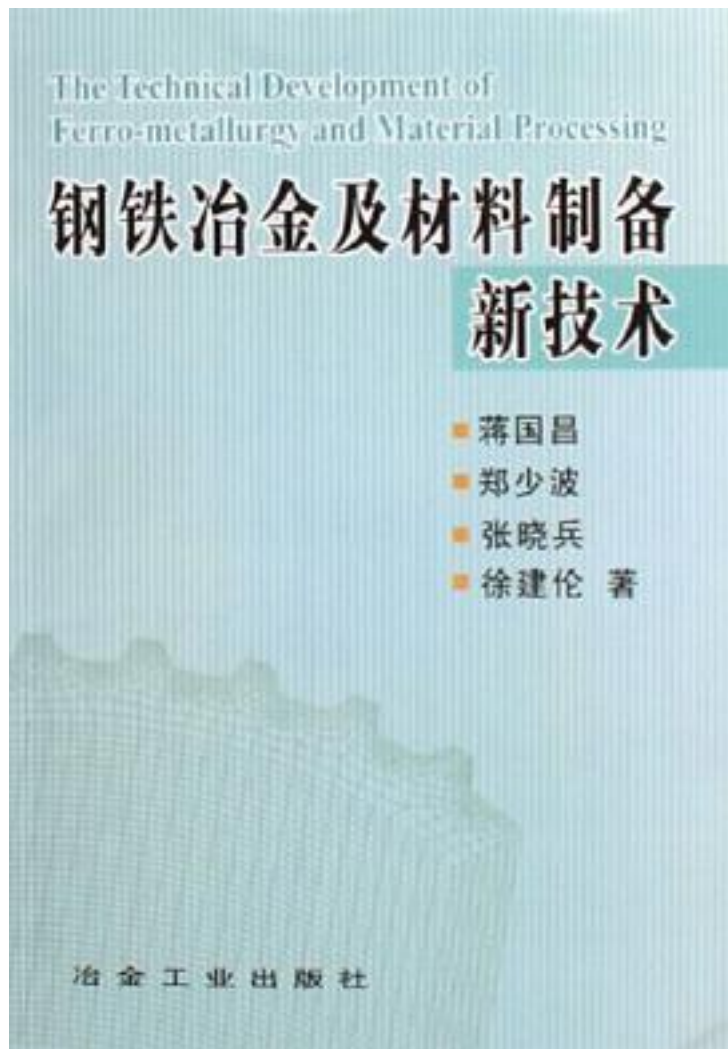


钢铁冶金及材料制备新技术



[钢铁冶金及材料制备新技术 下载链接1](#)

著者:蒋国昌

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787502440060

本书分3篇。第1篇介绍了钢铁冶金新技术，包括金属矿还原规律、还原技术和钢精炼技术的开发；第2篇介绍了材料制备新技术，包括轴承钢、软磁材料、调整切削钢、帘线钢、高氮钢质量控制方、粉末锻造和热喷镀技术要点。这两篇是作者实验室研究的成果与心得，也包含与基于企业合作所得到的看法。本书分3篇，介绍21世纪冶金和材料制备学的发展和对策，包括信息论冶金学、多种物理场综合作用下的冶金和材料制备过程两大发展方向，以及对高校其层学科建设的体会、给企业和高校领导人的建议等。

本书作为冶金和材料制备方面的专著，可为博士生、博士后等青年学子提供研究方法上的经验，企业和高校科研人员、管理人员读后也会有所收获。

作者介绍:

目录:

[钢铁冶金及材料制备新技术 下载链接1](#)

标签

评论

[钢铁冶金及材料制备新技术 下载链接1](#)

书评

[钢铁冶金及材料制备新技术 下载链接1](#)