

电磁冶金技术及装备500问



[电磁冶金技术及装备500问 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787502451493

《电磁冶金技术及装备500问》分为19章，共500问。内容包括：电磁冶金技术介绍；

感应熔炼技术及装备；中频无芯感应电炉炉体、水冷系统及运行维护；中频炉衬与维护；中频炉基本原理及工艺；中频炉炉底吹氩技术和应用；真空感应炉装备；电磁搅拌技术及装备；电磁悬浮冶金；电磁感应加热；磁控技术及应用；磁控技术在半导体和太阳能硅材中的应用；电磁冶金技术与资源利用以及环境保护等。《电磁冶金技术及装备500问》可作为钢铁、有色金属以及材料制备和冶金机械行业生产从业人员自学或培训教材，也可供科技人员和管理人员以及营销人员参考或大专院校冶金材料、机械一电气化等专业在校师生阅读。

作者介绍：

目录：

[电磁冶金技术及装备500问 下载链接1](#)

标签

评论

[电磁冶金技术及装备500问 下载链接1](#)

书评

[电磁冶金技术及装备500问 下载链接1](#)