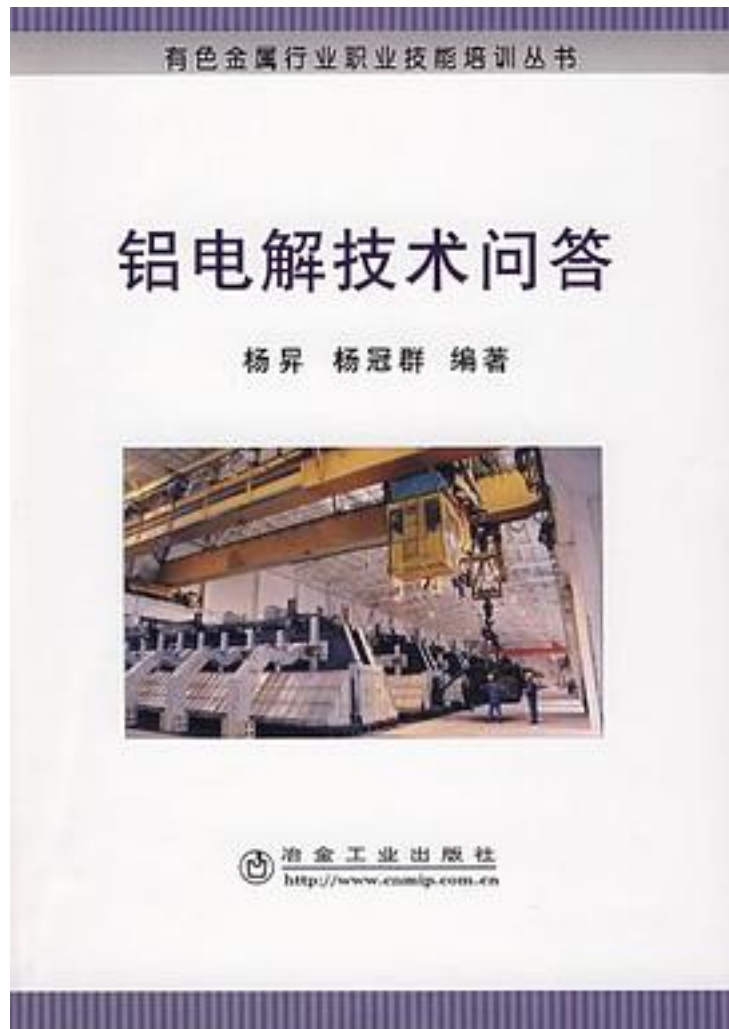


# 铝电解技术问答\杨昇\_有色金属行业职业技能培训丛书



[铝电解技术问答\杨昇 有色金属行业职业技能培训丛书 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787502449193

《铝电解技术问答》以问答的方式将最新的铝电解生产控制理念、方法和手段介绍给读者，所介绍的内容涉及铝电解生产过程的各主要环节。主要内容包括：铝电解基本原理，铝电解原材料及能源，现代预焙铝电解槽结构，大型预焙槽的阳极，预焙铝电解槽的预热焙烧与启动，铝电解槽的常规操作，铝电解槽非正常期生产管理，铝电解槽正常生产管理，预焙铝电解槽病槽及防治，铝电解槽阴极内衬破损及对策，铝电解生产中的常规测量，铝电解的计算机控制，铝电解的电流效率，铝电解的电能消耗和能量平衡，铝电解槽烟气净化及原料输送，铝及铝合金的熔炼和铸锭，铝电解产品质量及检测，铝电解厂的环境保护，铝电解生产指标、成本及发展方向。《铝电解技术问答》可作为铝电解厂技工、技师及现场生产管理人员的技术培训教材及自学参考书，也可作为职专及高等院校相关专业师生下厂实习的参考资料。

作者介绍:

目录:

[铝电解技术问答\杨昇 有色金属行业职业技能培训丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[铝电解技术问答\杨昇 有色金属行业职业技能培训丛书 下载链接1](#)

书评

[铝电解技术问答\杨昇 有色金属行业职业技能培训丛书 下载链接1](#)