铝电解



作者: 邱竹贤主编

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 1982.06

总页数: 342

介绍:本书是根据一九七七年冶金工业部高等院校教材工作会议制定的教学计划和有色金属冶炼课程教学大纲编写的,为有色冶炼专业教学用书。其主要内容包括铝电解的基本理论;铝电解生产的工艺技术;铝电解槽的设计与计算基础;烟气净化与综合利用以及铝的精炼等。全书共分十八章,分别由东北工学院邱竹贤(一、二、三、四、五、十、十一、十二、十三、十四章)和沈时英(六、七、八、九、十六章)及中南矿冶学院蔡祺风(十五、十七、十八章)编写。东北工学院赵恒先参加了全书的整理和校阅工作。全书由邱竹贤主编。本书除作教学用书外,亦可供从事铝冶金的科研、设计与工业生产部门有关人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10286533.html) 查找全本阅读方式

铝电解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10286533.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10286533.html

书名: 铝电解