

氧化铝厂设计



[氧化铝厂设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787502443368

《高等学校教学用书·氧化铝厂设计》是一部全面论述氧化铝厂设计方面的高等学校教

材。全书共分13章，在全面、系统地介绍氧化铝厂设计的基本原理、设计程序和设计内容的基础上，重点阐述了氧化铝生产方法和工艺流程的选择、主要工艺设备的选择与计算、工厂布置、产品方案及生产规模的确定、物料衡算与热量衡算的基本原理和方法、高压溶出车间及氢氧化铝焙烧车间工艺设计，并结合冶金工艺计算介绍了主要工艺设备的选型和数量计算示例，同时论述了非工艺专业设计的基本知识，包括氧化铝厂的环境影响和环境保护设计、建设项目投资概算等内容。《高等学校教学用书·氧化铝厂设计》较全面地反映了目前国内外氧化铝生产技术和设计的成就及发展方向，具有较强的理论和实用价值。《高等学校教学用书·氧化铝厂设计》可作为高等学校冶金工程专业本科生教材、工厂科技人员培训教材，同时可作为从事氧化铝生产、设计、开发和研究的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[氧化铝厂设计_下载链接1](#)

标签

氧化铝厂设计

评论

[氧化铝厂设计_下载链接1](#)

书评

[氧化铝厂设计_下载链接1](#)