

<<煤矿立井玻璃钢复合材料罐道>>

图书基本信息

书名：<<煤矿立井玻璃钢复合材料罐道>>

13位ISBN编号：9787502430665

10位ISBN编号：7502430660

出版时间：2002-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：曾宪桃

页数：173

字数：150000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<煤矿立井玻璃钢复合材料罐道>>

### 内容概要

本书反映了作者近十年研究所纤维增强塑料尤其是用玻璃钢部分取代传统材料为煤矿防腐的技术成果

。书中主要介绍了玻璃钢复合材料罐道的耐磨性能、主要力学性能、成型工艺、设计计算理论及其在不同使用工况下合理的截面参数；同时，还简要介绍了纤维增强复合材料的力学性质，并对玻璃钢在某矿中的应用情况和前景进行了阐述。

本书可供冶金矿山、矿山矿山及煤矿从事矿山井筒装备防腐蚀技术的工程技术人员和高等院校相关专业师生参考。

## <<煤矿立井玻璃钢复合材料罐道>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 国内研究动态 第三节 连续纤维复合材料的力学性质第二章 立井玻璃钢复合材料罐道主要性能 第一节 概述 第二节 玻璃钢复合材料罐道磨损性能 第三节 下班复合材料罐道力学性能 第三节 玻璃钢复合材料罐首受力应变测试 第一节 下班复合材料罐道试制工艺 第二节 应变测试 第三节 分析与计算第四章 玻璃钢复合材料罐道合理截面参数 第一节 立井罐道全理截面形式分析 第二节 合理截面参数数学 第三节 理论分析及合理截面参数第五章 玻璃钢复合材料罐道应用实例 第一节 概况 第二节 水闰力测试的原理与方法 第三节 水平力的实测工作 第四节 水平力实测结果及分析 第五节 马项副井井筒装备结构计算第五章 玻璃钢在煤矿中的应用及前景 第一节 概述 第二节 玻璃钢在煤矿中的应用及前景附录1 玻璃钢复合材料罐道产品质量标准（试行）附录2 玻璃钢复合材料罐道使用说明附录3 邹城市玻璃钢厂企业标准参考文献后记

<<煤矿立井玻璃钢复合材料罐道>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>