

<<合成材料>>

图书基本信息

书名：<<合成材料>>

13位ISBN编号：9787113007744

10位ISBN编号：7113007740

出版时间：1994-10

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<合成材料>>

内容概要

内容简介

本书是根据铁道车辆专业教学计划中“合成材料”课程的教学大纲编写的，重点介绍了塑料、橡胶、涂料、胶粘剂等

材料的基本性能及在铁道车辆上的应用.并介绍在车辆设计和研究工作中如何合理地选择这些材料等问题.

本除书作为铁道车辆专业的教材外，也可供铁路车辆部门从事科研、生产的有关技术人员学习参考.

<<合成材料>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 高分子化合物概述

第一节 高分子化合物的含义

第二节 高分子化合物的分类和命名

第三节 高分子化合物的基本反应

第四节 高分子化合物的结构与物理状态

第五节 高分子化合物结构与性能

第六节 高分子化合物的老化和防老化

第二章 塑料

第一节 塑料的组成和分类

第二节 常用塑料的性质

第三节 塑料的改性和增强

第四节 塑料在车辆上应用

第五节 塑料的选用原则

第三章 橡胶

第一节 生橡胶及其性质

第二节 橡胶配合剂和加固材料

第三节 橡胶在车辆上应用

第四节 橡胶选用原则

第四章 涂料

第一节 涂料的组成和分类

第二节 常用涂料的性质

第三节 涂料在车辆上应用

第四节 涂料的选用和成膜机理

第五章 合成胶粘剂

第一节 胶粘剂的组成和分类

第二节 常用胶粘剂的性质

第三节 胶粘剂在车辆上应用

<<合成材料>>

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>