

<<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>