

<<汽车电工材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工材料>>

13位ISBN编号：9787114042232

10位ISBN编号：711404223X

出版时间：2002-6

出版时间：人民交通出版社

作者：刘文国 著

页数：73

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>

<<汽车电工材料>>

内容概要

《全国交通技工学校通用教材：汽车电工材料》主要内容包括常用金属材料及非金属材料、绝缘材料、导电材料与半导体材料、磁性材料、其他电工材料共5章。

书籍目录

绪论第一章 常用金属材料及非金属材料第一节 金属的性能第二节 常用金属材料第三节 常用非金属材料第四节 钢的热处理第二章 绝缘材料第一节 常用绝缘材料的分类和耐热等级第二节 电工用绝缘薄膜、复合材料及粘带第三节 云母制品第四节 绝缘材料的选用原则第三章 导电材料与半导体材料第一节 导电材料的分类及性能第二节 电磁线第三节 汽车常用电线电缆第四节 特殊导电材料第五节 半导体材料第四章 磁性材料第一节 磁性材料的性能及分类第二节 软磁材料第三节 硬磁材料第五章 其他电工材料第一节 锡焊材料第二节 胶粘剂第三节 润滑剂参考文献

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>