

<<汽车摩托车蓄电池250例>>

图书基本信息

书名：<<汽车摩托车蓄电池250例>>

13位ISBN编号：9787111216582

10位ISBN编号：711121658X

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：云振东

页数：210

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>

## <<汽车摩托车蓄电池250例>>

### 内容概要

《汽车摩托车蓄电池250例》以问答形式重点介绍了汽车摩托车蓄电池的性能、使用、维修、制造等技术，也以适当篇幅介绍了部分新技术、新工艺、新材料、新设备。

具体内容有：基本技术概念、性能规范、佳用保养、故障排除、工艺制造、理化分析、工业卫生与环境保护。

《汽车摩托车蓄电池250例》适于各类铅酸蓄电池的使用、维修、制造和营销人员阅读参考。

<<汽车摩托车蓄电池250例>>

书籍目录

前言第1章 技术概念第2章 性能规范第3章 使用保养第4章 故障与排除第5章 合金与板栅第6章 铅粉、涂填与化成第7章 装配与塑胶部件第8章 理化分析第9章 工业卫生与环境保护附录参考文献

<<汽车摩托车蓄电池250例>>

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>