

<<汽车用非金属材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车用非金属材料>>

13位ISBN编号：9787810455701

10位ISBN编号：7810455702

出版时间：1999-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李尹熙

页数：516

字数：794000

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>

<<汽车用非金属材料>>

内容概要

本书着重介绍汽车用非金属材料的基本知识和应用技术。

全书共分四篇，即汽车用塑料及其制品，汽车常用橡胶及其制品，汽车用粘接剂与密封胶，汽车有织物皮革、玻璃、陶瓷、纸板、木材等。

本书适用于从事汽车非金属材料应用工作和汽车设计的工程技术人员阅读，亦可作为大专院校有关专业师生的参考读物。

<<汽车用非金属材料>>

作者简介

李尹熙，1958年毕业于东北人民大学（现吉林大学）化学系高分子化学专业，先后于中国科学院原子能研究所，长春汽车研究所，长春汽车材料研究所从事高分子材料应用研究工作。期间于1978-1990年在日本工学院大学大柳康教授高分子材料加工技术研究室进修两年。现任中国一汽访华团公司汽车材料研究所副总工程师，研究员级高级工程师，国家科委汽车材料专家组成员。

1991年被评为机械工业部有突出贡献专家，并获吉林省政府颁发的“吉林英才奖章”。主要著作有《汽车塑料应用手册》，《汽车设计标准资料手册（非金属篇）》，《汽车相关工业中长期发展战略研究报告》等，累计200多万字，还有30余篇论文在国内外刊物上发表。

<<汽车用非金属材料>>

书籍目录

第一篇 汽车用塑料及其制品 第一章 概述 第二章 汽车用聚氨酯泡沫塑料及其制品 第三章 汽车常用的通用塑料及其制品 第四章 汽车结构件用工程塑料及其制品 第五章 纤维增强复合材料第二篇 汽车常用橡胶及其制品 第一章 概况 第二章 汽车常用橡胶 第三章 橡胶常用配合剂和橡胶制品生产工艺 第四章 橡胶密封制品及材料选用 第五章 减震橡胶制品及材料选用 第六章 汽车用橡胶软管及材料选用 第七章 传动胶带及胶板 第八章 汽车轮胎第三篇 汽车用粘接剂到密封胶 第一节 粘接剂、密封胶简介 第二节 汽车用粘接剂、密封胶的种类和应用 第三章 汽车生产中粘接剂、密封胶应用实例第四篇 汽车用织物、皮革、玻璃、陶瓷、纸板、木材等 第一章 汽车用纤维织物与皮革 第二章 车用玻璃及陶瓷 第三章 衬垫与纸板 第四章 木材参考文献

<<汽车用非金属材料>>

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>