

<<汽车金属材料应用手册(下)>>

图书基本信息

书名：<<汽车金属材料应用手册(下)>>

13位ISBN编号：9787810458542

10位ISBN编号：781045854X

出版时间：2002-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：姚贵升

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>

<<汽车金属材料应用手册(下)>>

内容概要

本书内容上吸取了国内外相关的最新技术成果和成功经验。

为适应引进车型的国产化及开展国际技术交流和国际贸易的需要,本书在相关篇章中附有我国和各主要工业化国家的合金牌号标准对照表,并提供一些国内外有代表性的材料技术条件,以供汽车和汽车零部件生产厂家参考。

粉末冶金是制造汽车零件的新工艺和新材料,它具有材料利用和生产效率高的特点,而且可以减少或免去切削加工,节省能源和生产成本,用这种工艺和材料可以生产汽车上的耐磨零件,粉末烧结经锻造后可生产经受较重载荷的零件,如发动机连杆和齿轮等等。

本书也对粉末冶金材料作了介绍。

<<汽车金属材料应用手册(下)>>

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>