

《汽车金属材料应用手册（上）》

图书基本信息

书名：《汽车金属材料应用手册（上）》

13位ISBN编号：9787810455381

10位ISBN编号：7810455389

出版时间：2000-1

出版社：

作者：姚贵升 编

页数：755

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车金属材料应用手册（上）》

内容概要

本书介绍了钢材的基本力学性能和汽车零部件的力学性能及其试验方法，还介绍了钢材的主要工艺性能。对汽车生产所需要的主要钢材如渗碳钢、调质钢、非调质钢、弹簧钢、冷锻和冷挤压用钢、易切削钢、气门钢和冷冲压用钢板等钢种的要求、性能和影响性能的因素以及如何选用作了详尽的论述。同时介绍了中国、美国、德国、俄罗斯和日本等国的用钢情况和钢材的主要性能数据，为我国汽车和汽车零部件生产厂家选用钢材、钢厂生产汽车钢材提供参考资料。

《汽车金属材料应用手册（上）》

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:www.tushu000.com