

现代汽车工程新技术动向与钢铁材料



[现代汽车工程新技术动向与钢铁材料 下载链接1](#)

著者:陈恒庆

出版者:第1版 (2002年5月1日)

出版时间:2002-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787114041846

本书概略介绍了国外汽车工程的新技术动向，包括汽车的现状与未来，汽车技术与材料的最新研究课题并介绍了现代汽车用钢铁材料的研究、开发与应用。本书是从事汽车工程和钢铁生产相关人员的有价值的参考资料。

作者介绍:

目录: 第一篇 汽车的现状与未来

第一章 轿车
第二章 大型载货汽车

.....
第二篇 汽车技术与材料的最新话题
第四章 发动机
第五章 变速器

.....
第三篇 从流通中考察汽车用材料
第十一章 日本向外开拓生产的对策
第十二章 寄予期望的新材料

.....
第四篇 现汽车用钢铁材料的开发研究与应用
第十三章 汽车结构用钢
第十四章 汽车用钢板

.....
第五篇 21世纪钢的热处理动向与展望
第十九章 钢加工热处理动向与展望
第二十章 国外热处理技术的潮流

.....
..... (收起)

[现代汽车工程新技术动向与钢铁材料](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代汽车工程新技术动向与钢铁材料](#) [下载链接1](#)

书评

[现代汽车工程新技术动向与钢铁材料](#) [下载链接1](#)