汽车轻量化车身新材料及其应用技术



作者: 何莉萍著

出版社:长沙:湖南大学出版社

出版日期: 2016.09

总页数: 221

介绍:本书为"十二五"国家重点图书出版规划项目,原书名为《汽车新材料及其应用技术》,作者根据学科和专业发展的要求,对书稿内容作了适当调整,现更名为《汽车轻量化车身新材料及其应用技术》。本书以轻质、节能、环保和可回收汽车材料为主题,重点分析论述了汽车轻量化车身新材料及其应用技术,包括高强度钢、铝合金、镁合金、碳纤维复合材料和绿色复合材料等先进汽车新材料及其应用工艺技术,并从工程技术的角度较为详细地论述了工艺参数对制件产品性能的影响,将材料学和车辆工程技术学有机地融为一体,体现了学科的交叉性和技术的前沿性。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14242900.html) 查找全本阅读方式

汽车轻量化车身新材料及其应用技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14242900.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14242900.html

书名: 汽车轻量化车身新材料及其应用技术