2009年汽车用钢生产及应用技术国际研讨会中文文集



作者:中国金属学会编

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 351

介绍:本书主要包括以下内容: 1. 现代汽车发展趋势和对汽车用钢性能的需求; 2. 汽车用钢生产技术、研发状况及其发展趋势; 3. 汽车轻量化用新型高强度热轧板、冷轧板及热镀锌/电镀锌钢板的研究与开发; 4. 汽车用钢板的先进制造技术: 激光拼焊板、冷成形技术、热成形技术、液压成形技术; 5. 汽车用微合金化工程用钢、齿轮钢、弹簧钢、轴件钢、帘线钢等长材生产技术、研发状况及发展趋势; 6. 汽车轻量化用钢零部件设计、成形与热处理、检测、分析方法与标准等; 7. 相关工艺技术研究: 抗回弹技术、涂装技术、表面技术、焊接技术、模拟与仿真技术等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12388211.html) 查找全本阅读方式

2009年汽车用钢生产及应用技术国际研讨会中文文集 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/12388211.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12388211.html

书名: 2009年汽车用钢生产及应用技术国际研讨会中文文集