复杂铝合金零件精密模锻技术



作者:程俊伟著

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2008.02

总页数: 205

介绍:本书在简要介绍高强度铝合金零件成形工艺的种类、内涵、特点、应用和发展趋势的基础上,运用理论分析、有限元模拟技术和工艺实验相结合的方法,分别论述了轿车安全气囊高强度铝合金7075壳体零件和压盖零件的流动成形工艺、机匣体类零件的多向模锻工艺,以及轿车空调压缩机高硅铝合金零件的精密模锻工艺。本书可供从事高强度铝合金零件精密模锻技术及模具CAD/CAM/CAE研究的高等学校教师、科研人员及工程技术人员阅读,也可作为研究生的教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12025547.html) 查找全本阅读方式

复杂铝合金零件精密模锻技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12025 547.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12025547.html

书名: 复杂铝合金零件精密模锻技术