金属零件可加工性技术



作者: 王西彬, 龙振海等编

出版社:北京:航空工业出版社

出版日期: 2009.06

总页数: 364

介绍:本书分为一般生产性考虑,板成形零件与体积成形零件,机械加工工艺方法,重型结构件以及金属零件的主要生产性问题五章,从选材考虑,加工方法的选择,实用案例分析以及易出现的问题等方面阐述了金属零件产品设计的方法与步骤。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12463997.html) 查找全本阅读方式

金属零件可加工性技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12463997.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12463997.html

书名: 金属零件可加工性技术