汽车制造工艺学 机械加工工艺



作者: 侯家驹主编; 中国汽车工业总公司汽车制造工艺学编写组编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1991.08

总页数: 480

介绍:本书分两大部分,第一部分为汽车零件机械加工的基本理论;第二部分介绍了发动机缸体、缸盖、曲轴、转向节等8种典型汽车零件的机械加工工艺过程,包括加工中易出现的质量问题及其原因分析等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10465978.html) 查找全本阅读方式

汽车制造工艺学 机械加工工艺 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1046 5978.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10465978.html

书名: 汽车制造工艺学 机械加工工艺