

机械制造工程学基础



[机械制造工程学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118058314

《机械制造工程学基础》以机械制造工艺为主线，较全面地介绍了零件机械加工过程中

所涉及的切削、成形、装备、工艺等基本知识及现代制造技术和系统。具体内容有：机械加工工艺过程设计；去除加工原理、方法及其装备；机床夹具设计；堆积、结合和变形加工；精密加工和特种加工方法；加工质量和全面质量控制；高效自动化加工和制造系统；装配工艺过程设计。

《机械制造工程学基础》为高等工科院校机械类专业教材，也可供工厂、科研院所从事机械制造、机械设计工作的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[机械制造工程学基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造工程学基础_下载链接1](#)

书评

[机械制造工程学基础_下载链接1](#)