

<<机械制造专业基础知识自测题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制造专业基础知识自测题集>>

13位ISBN编号：9787302161721

10位ISBN编号：7302161720

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：吴拓

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械制造专业基础知识自测题集>>

### 内容概要

本书整理选编了机械制造专业《金属切削加工及装备》和《机械制造工艺与机床夹具》两门课程的习题，共1000多道；并提供三套模拟综合试卷。

所有习题及模拟试卷均附有答案，供学生复习参考。

本书适合作为高职高专机械类专业学生相关课程复习参考用书。

<<机械制造专业基础知识自测题集>>

书籍目录

第一篇 金属切削加工及装备 Part 1 基本定义 Part 2 刀具材料 Part 3 金属切削过程的基本规律  
Part 4 切削条件的合理选择 Part 5 钻削、铣削、磨削原理 Part 6 切削刀具 Part 7 金属切削机床  
第二篇 机械制造工艺与机床夹具 Part 1 机械制造工艺规程 Part 2 机械加工精度 Part 3 机械加工表面质量  
Part 4 机床常用夹具及其设计 Part 5 典型零件加工 Part 6 特种加工工艺与现代制造技术 Part 7 装配工艺  
第三篇 测试样题及参考答案 Part 1 机械制造基础测试题(样题) Part 2 金属切削加工及装备测试题(样题)  
Part 3 机械制造工艺与机床夹具测试题(样题) 第一篇参考答案 第二篇参考答案 测试样题参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>