

<<机械制造习题与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械制造习题与学习指导>>

13位ISBN编号：9787564021337

10位ISBN编号：7564021330

出版时间：2009-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：考试与命题研究组 编

页数：236

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>

## <<机械制造习题与学习指导>>

### 内容概要

本书根据机械制造类专业的大纲编写，总体分为三个层次：知识回顾+强化训练，综合训练，自测题（6套）。

书中紧密结合考点内容，知识归纳层次明晰，突出知识掌握等级。

每章内容讲解中穿插相应的例题及解析，以便将知识融会贯通；书后配有大量习题，且每套自测题附有答案及详细讲解。

本书适用于广大机械制造专业的学生，既可用作教辅资料，也可用作自考学生考前冲刺阶段辅导资料。

## <<机械制造习题与学习指导>>

### 书籍目录

#### 第1章 机械制造中的加工方法

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第2章 切削过程及其控制

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第3章 金属切削机床

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第4章 机床夹具设计

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第5章 机械加工工艺规程设计

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第6章 机械制造质量分析与控制

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第7章 机械产品装配工艺规程设计

【知识回顾】

【强化训练】

#### 第8章 制造技术的新发展

【知识回顾】

【强化训练】

#### 综合训练

#### 自测题(真题)

#### 附录1 强化训练答案

#### 附录2 综合训练答案

#### 附录3 自测题(真题)答案及解析

#### 参考文献

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>