

<<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，既可作为教辅资料，也可作为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>