

<<机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787121111457

10位ISBN编号：7121111454

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓芳 编

页数：84

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>

## <<机械基础习题集>>

### 内容概要

《机械基础习题集（多学时）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械基础（多学时）》配套的辅助教学用书，包括主教材同步对应的练习题和本课程的模拟试题3套。

《机械基础习题集（多学时）》取材丰富，内容全面，覆盖面广，题目新颖，有考核能力的“考察实践题”、“开放性题目”等。

《机械基础习题集（多学时）》主要读者对象为中等职业技术学校机械类及相关专业师生、有关工程技术人员及中级技术工人等。

《机械基础习题集（多学时）》还配有电子教学参考资料包，详见前言。

<<机械基础习题集>>

书籍目录

绪论第1章 杆件的静力分析第2章 杆件的静力分析第3章 工程材料第4章 机械零件的精度第5章 连接第6章 机构第7章 机械传动第8章 支承零部件第9章 机械的节能环保与安全防护第10章 气压传动与液压传动  
模拟考试试题（一）模拟考试试题（二）模拟考试试题（三）

<<机械基础习题集>>

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>