

<<机械工程基础习题及题解>>

图书基本信息

书名：<<机械工程基础习题及题解>>

13位ISBN编号：9787111159582

10位ISBN编号：7111159586

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘薇娜 编

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>

<<机械工程基础习题及题解>>

内容概要

本书是依据高等学校本科机械工程基础课程的教学大纲要求，为帮助学生更好地理解和掌握机械工程基础的内容，提高运用机械工程理论和方法分析和解决实际问题的能力而编写的。与机工版整合优化教材《机械工程基础》配套使用。

全书分为工程制图、工程力学、机械设计基础三篇共20章内容，分别为：制图的基本知识和技能、物体的三视图、轴测图、机械图样的表示法及零件图、标准件与常用件的表示方法、装配图；刚体静力学基础、平面力系、弹性静力学基础、拉伸、剪切、扭转、弯曲等还给出题解及参考答案，以便学生自测对照。

本书内容全面，具有较强的针对性和指导性，是一本简明实用的机械工程课程学习指导。

<<机械工程基础习题及题解>>

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>