

<<机械基础学习评价册>>

图书基本信息

书名：<<机械基础学习评价册>>

13位ISBN编号：9787111238539

10位ISBN编号：7111238532

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：隋明阳

页数：95

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>

<<机械基础学习评价册>>

内容概要

《机械基础学习评价册》是高职高专工科各专业通用教材《机械基础》的配套教材，与其配套使用。

《机械基础学习评价册》与《机械基础》对应设置了13个学习项目，涉及到机器及其组成、机械工程常用材料、机械设计与制造的基本原则和一般程序、机械使用与维修常识、公差与配合、工程力学和常用机械传动（含机构）、联接、支承零部件的工作原理、结构、特点、应用、选择、设计、使用、维护，液压与气动等方面的内容。

《机械基础学习评价册》安排了【自我测试】、【综合测试】、【学习纪实】、【综合评价】，等栏目，有利于学习与评价。

<<机械基础学习评价册>>

编辑推荐

《机械基础学习评价册》是在课程改革和总结教师多年教学经验的基础上编写的，突出了以学生为主体、以能力为本位的思想，多采用问题教学模式和探究学习方式，紧紧围绕着一线技术人员的工作需要，兼顾社会需求与学生发展，体现了课程内容的综合化、模块化，还体现了学习与评价相结合并注重过程考核和学生参与考核。

<<机械基础学习评价册>>

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>