

<<机电一体化技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化技术基础>>

13位ISBN编号：9787564061425

10位ISBN编号：7564061421

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：倪依纯

页数：146

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>

<<机电一体化技术基础>>

内容概要

《普通高等教育十二五精品规划教材：机电一体化技术基础》采用案例导入，学习任务引领，图文并茂，简洁明了，适度提高的编写原则。

引用了大量普通的生产和生活中能够接触，为学生所熟悉的案例来导入相关的知识，按照学习任务来安排学习进程和内容。

并且采用了知识链接的方式为学生专业能力的发展和提升提供必要的引领。

同时，在每个课题的最后提供学生的自我学习评价表，方便学生自主评价学习成效。

<<机电一体化技术基础>>

书籍目录

课题一 认识机电一体化学习任务一 了解什么是机电一体化学习任务二 了解机电一体化系统组成、特点、发展趋势课题二 学习机械基础学习任务一 认识常用机构学习任务二 认识传动机构学习任务三 认识基础零件课题三 学习传感与检测技术学习任务一 认识传感与检测技术学习任务二 学习常用传感器及其应用课题四 学习伺服传动技术学习任务一 认识伺服系统学习任务二 认识伺服控制系统学习任务三 认识电液伺服系统课题五 学习计算机控制接口技术学习任务一 了解计算机控制系统学习任务二 学习计算机控制系统的接口学习任务三 了解工业常用控制计算机课题六 学习可靠性和抗干扰技术学习任务一 认识可靠性学习任务二 认识抗干扰技术课题七 分析典型机电一体化系统分析学习任务一 了解并熟悉数控机床学习任务二 了解工业机器人学习任务三 了解汽车ABS制动学习任务四 了解汽车自动变速器参考文献

<<机电一体化技术基础>>

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>