

<<通用技术>>

图书基本信息

书名：<<通用技术>>

13位ISBN编号：9787030354112

10位ISBN编号：7030354117

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：周晓林

页数：271

字数：400000

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>

<<通用技术>>

内容概要

《通用技术(国家级实验教学示范中心师范生教学能力实训系列教材)》由周晓林主编,本书系统介绍了通用技术课程的基础知识和应用。

全书共分为12章,包括通用技术课程的基本理念、设计基础、结构设计、流程与设计、系统与设计、控制与设计、电子控制技术、简易机器人制作技术、现代农业技术、服装与家政、汽车驾驶与保养、建筑与设计等。

本书重点阐述了通用技术基本理念与基本方法,在高中通用技术课程标准的基础上,扩充了很多相关的专业知识内容。

《通用技术(国家级实验教学示范中心师范生教学能力实训系列教材)》可作为普通本科院校通用技术课程辅修或选修的教材,也可供从事通用技术课程教学的高中老师自学参考。

<<通用技术>>

书籍目录

前言

第1章 概述

第2章 设计基础

第3章 结构与设计

第4章 流程与设计

第5章 系统与amp;设计

第6章 控制与设计

第7章 电子控制技术

第8章 简易机器人制作技术

第9章 现代农业技术

第10章 服装与家政

第11章 汽车驾驶与保养

第12章 建筑与设计 附录

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>