

<<通用技术>>

图书基本信息

书名：<<通用技术>>

13位ISBN编号：9787811401424

10位ISBN编号：7811401428

出版时间：2010-6

出版时间：浙江工商大学

作者：何威年

页数：100

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

《2011年探究学习高中总复习：通用技术（配苏教版）》主要包括：技术的价值、技术的性质、技术与设计的关系、人机关系、制定方案、模型的制作、设计的交流、设计表现图、常见的技术图样、设计的评价、技术试验及其方法、设计评价、结构与设计、常见结构的认识、结构强度和稳定性的探究、结构的功能及其评价、简单结构的设计等。

<<通用技术>>

书籍目录

第一单元技术及其性质一、技术的价值二、技术的性质三、技术与设计的关系四、人机关系第二单元设计过程一、发现问题、明确问题二、制定方案三、模型的制作第三单元设计的交流一、设计表现图二、常见的技术图样第四单元设计的评价一、技术试验及其方法二、设计评价第五单元结构与设计一、常见结构的认识二、结构强度和稳定性的探究三、结构的功能及其评价四、简单结构的设计第六单元流程与设计一、认识流程二、流程的设计三、流程的优化第七单元系统与设计的结构二、系统的分析三、系统的设计第八单元控制与设计一、控制的手段与应用二、控制系统的工作过程与方式三、闭环控制系统的干扰与反馈四、控制系统的设计与实施能力提升1技术的价值能力提升2技术的性质能力提升3技术与设计的关系能力提升4人机关系第一单元练习卷能力提升5发现问题、明确问题能力提升6制定方案能力提升7模型的制作第二单元练习卷能力提升8设计表现图能力提升9常见的技术图样第三单元练习卷能力提升10技术试验及其方法能力提升11设计评价第四单元练习卷能力提升12常见结构的认识能力提升13结构强度和稳定性的探究能力提升14结构的功能及其评价能力提升15简单结构的设计第五单元练习卷能力提升16认识流程能力提升17流程的设计能力提升18流程的优化第六单元练习卷能力提升19系统的结构能力提升20系统的分析能力提升21系统的设计第七单元练习卷能力提升22控制的手段与应用能力提升23控制系统的工作过程与方式能力提升24闭环控制系统的干扰与反馈能力提升25控制系统的设计与实施第八单元练习卷模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)参考答案

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>