

<<高中新课程通用技术优秀教学设计与案>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程通用技术优秀教学设计与案例>>

13位ISBN编号：9787536132580

10位ISBN编号：7536132581

出版时间：2005-10-01

出版时间：广东高等教育出版社

作者：付杰

页数：140

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>

内容概要

为推进我省普通高中新课程实验，引导中学学科教学朝向推进素质教育的方向迈进，我们组织编写了《广东省普通高中新课程实验研修手册》。

这套丛书按新课程结构编排，共15分册，本册为通用技术分册。

《高中新课程通用技术优秀教学设计与案例》分三部分：第一部分为教学理论——通用技术新课程教学概述，主要介绍通用技术课程的理念与目标，以及进行教学设计需要注意的一些问题；第二部分为教学实践——通用技术新课程优秀教学设计与案例，这些教学设计与案例都是根据新课标的要求进行设计的，力图反映新课程的教学理念和教学实际，其中部分案例邀请了课标组的专家进行了点评；第三部分为教学实录——通用技术新课程教学录像，为广大教师提供一个直接观摩和探究学习的样本。

书籍目录

第一部分 教学理论——通用技术新课程教学概述

- 一、高中通用技术新课程的设计理念
- 二、高中通用技术新课程的教学目标
- 三、高中通用技术新课程的教学方法
- 四、高中通用技术新课程的学习方式
- 五、高中通用技术新课程的教学评价
- 六、高中通用技术新课程的教学设计

第二部分 教学实践——通用技术新课程优秀教学设计与案例

- 1 设计的基本方法和基础知识
- 2 电路图的识读
- 3 设计的一般过程
- 4 如何实现合理的人机关系
- 5 做一名优秀的设计师(一)
- 6 做一名优秀的设计师(二)
- 7 简单结构的设计
- 8 结构设计
- 9 发现与明确问题(一)
- 10 发现与明确问题(二)
- 11 工艺
- 12 服装色彩搭配
- 13 设计和交流中的技术语言(一)
- 14 设计和交流中的技术语言(二)
- 15 制作模型
- 16 了解控制
- 17 方案的构思方法
- 18 简单控制系统的设计
- 19 设计中的人机关系
- 20 方案的构思方法(第二课时)
- 21 设计的一般原则

第三部分 教学实录——通用技术新课程课堂教学录像

- 1 “设计的一般原则”教案(配教学录像)
- 2 “三视图及其画法”教案(配教学录像)

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>