

<<工学结合一体化课程教学设计案例>>

图书基本信息

书名：<<工学结合一体化课程教学设计案例选编>>

13位ISBN编号：9787513517416

10位ISBN编号：751351741X

出版时间：2012-3

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：李玉鹰 编

页数：302

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>

## <<工学结合一体化课程教学设计案例>>

### 内容概要

《工学结合一体化课程教学设计案例选编》以“一体化课程教学设计”教学实例，来探索职业院校教学改革的一个重要方面——教师职教能力的培养、提高的方向和方法，是职业院校领导和每位教师都可从中有所收获的实用性、示范性教材。

本书以课程为单位，共9门课程的教学设计方案，每门课程均有课程整体设计方案和课程单元设计方案。

课程涉及汽车制造、机电技术、机械加工、生物技术等专业，具有较强的代表性。

## <<工学结合一体化课程教学设计案例>>

### 书籍目录

奔驰车模制造技能训练课程整体教学设计  
奔驰车模制造技能训练课程单元教学设计  
供配电系统安装与调试课程整体教学设计  
供配电系统安装与调试课程单元教学设计  
组合件数控加工课程整体教学设计  
组合件数控加工课程单元教学设计  
气动机构分析与安装课程整体教学设计  
气动机构分析与安装课程单元教学设计  
典型零件数控编程与加工课程整体教学设计  
典型零件数控编程与加工课程单元教学设计  
生物化学与分子生物学技术课程整体教学设计  
生物化学与分子生物学技术课程单元教学设计  
机械加工基础与钳工技能训练课程整体教学设计  
机械加工基础与钳工技能训练课程单元教学设计  
数控加工中心编程与操作课程整体教学设计  
数控加工中心编程与操作课程单元教学设计  
电梯电气控制系统安装与调试课程整体教学设计  
电梯电气控制系统安装与调试课程单元教学设计  
附录 “一体化课程教学设计竞赛”工作表

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>