

图书基本信息

书名：<<高等职业教育专业教学整体解决方案研究（第一册）>>

13位ISBN编号：9787113137120

10位ISBN编号：7113137121

出版时间：2011-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：邓泽民 编

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

邓泽民主编的《高等职业教育专业教学整体解决方案研究(1)》介绍了高等职业教育电气自动化技术、汽车检测与维修技术、计算机网络技术、软件技术、计算机信息管理、环境工程技术、畜牧兽医、市场营销、旅游管理、计算机多媒体技术等10个专业的教学整体解决方案研究与实践的成果。

各专业教学整体解决方案首先对不同技能型人才的职业特质进行研究,然后研究设计出适合于这种技能型人才职业特质和职业能力形成的教学整体解决方案。

各专业教学整体解决方案包括专业的职业面向分析、就业需要的证书分析、专业培养目标的确定、专业课程体系的构建、专业教学策略的研究、专业教师团队的建设、专业实训条件的配备等。

《高等职业教育专业教学整体解决方案研究(1)》列出的10个专业教学整体解决方案,是我国职业教育战线首次从我国产业升级对技能型人才职业特质的要求入手,研究职业教育不同专业的教学整体解决方案问题。

全书主线清晰、结构合理、内容完整、数据翔实、范例丰富,可供职业院校行政和教学管理人员、广大教师在教学管理、课程开发、教学设计、实训设计、教材设计、课件设计时参考,也可作为职业教育研究人员、研究生的参考用书。

作者简介

邓泽民博士，生于1962年，现任教育部职业技术教育中心研究所教授。
教学研究室主任。

20世纪80年代末，先后到加拿大、美国留学研究职业技术教育，回国后在职业技术学院从事教育教学管理与研究工作。

先后出版《CBE理论与在中国职教中的实践》、《职业分析手册》、《职业学校学生职业能力形成与教学模式研究》、《知识经济与创新》等多部学术性著作和40余篇学术论文。

曾获“加拿大研究特别奖”、全国职业技术教育教学成果一等奖、河北省教学成果一等奖两次，被列为“省部级专业技术拔尖人才”。

书籍目录

方案一 电气自动化技术专业群教学整体解决方案研究

一、问题的提出

- (一) 电气自动化技术相关行业的发展趋势
- (二) 行业发展对电气自动化技术高技能型人才的要求

二、研究的内容与方法

- (一) 研究内容
- (二) 研究方法

三、电气自动化技术高技能型人才职业特质研究

- (一) 电气自动化技术高技能型人才职业活动调查
- (二) 电气自动化技术高技能型人才职业活动特点
- (三) 电气自动化技术高技能型人才职业特质内涵

四、电气自动化技术专业教学整体解决方案设计

- (一) 专业的职业面向分析
- (二) 就业需要的证书分析
- (三) 专业培养目标的确定
- (四) 专业课程体系的构建
- (五) 专业教学策略的研究
- (六) 专业教师团队的建设
- (七) 专业实训条件的配备

五、电气自动化技术专业教学整体解决方案实施

- (一) 教师把握整体解决方案
- (二) 教师必备教学能力培训
- (三) 设施、材料与教材准备
- (四) 方案实施的评价与激励
- (五) 方案实施效果调查分析

六、实践结论

方案二 汽车检测与维修技术专业教学整体解决方案研究

方案三 计算机网络技术专业教学整体解决方案研究

方案四 软件技术专业教学整体解决方案研究

方案五 计算机信息管理专业(ERP方向)教学整体解决方案研究

方案六 环境工程技术专业教学整体解决方案研究

方案七 畜牧兽医专业教学整体解决方案的研究

方案八 市场营销专业教学整体解决方案研究与实践

方案九 旅游管理专业教学整体解决方案研究

方案十 计算机多媒体技术专业教学整体解决方案研究

附录A 研究单位

参考文献

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>