

ISSN 1672-5727

CN 12-1358/G4

职业教育研究

VOCATIONAL EDUCATION RESEARCH

2016 3

主办单位：天津职业技术师范大学

ISSN 1672-5727



9 771672 572164

新书推介：

《美国中等职业教育发展的职业主义与民主主义之争：“普杜之辩”研究》

以美国中等职业教育为研究对象，集中就美国职业教育发展的理念——职业主义与民主主义及其多维度辩证做出了颇具创新意义的解析，对美国中等职业教育发展路径的历史选择作出了颇具说服力的分析。该著作除导论和结语之外，共分四章，主要特点是以多维视角的综合展示了美国中等职业教育的主题与逻辑；以宏观叙事与微观原理的融合提升了美国中等职业教育史的研究水平；以“职业主义”与“民主主义”的整合突显了美国中等职业教育发展的核心理念及未来走向；以“本土化”与“世界性”的结合彰显了个别民族国家职业教育发展研究的世界意义。

目 录

导 论

第一章 “普杜之辩”的历史由来

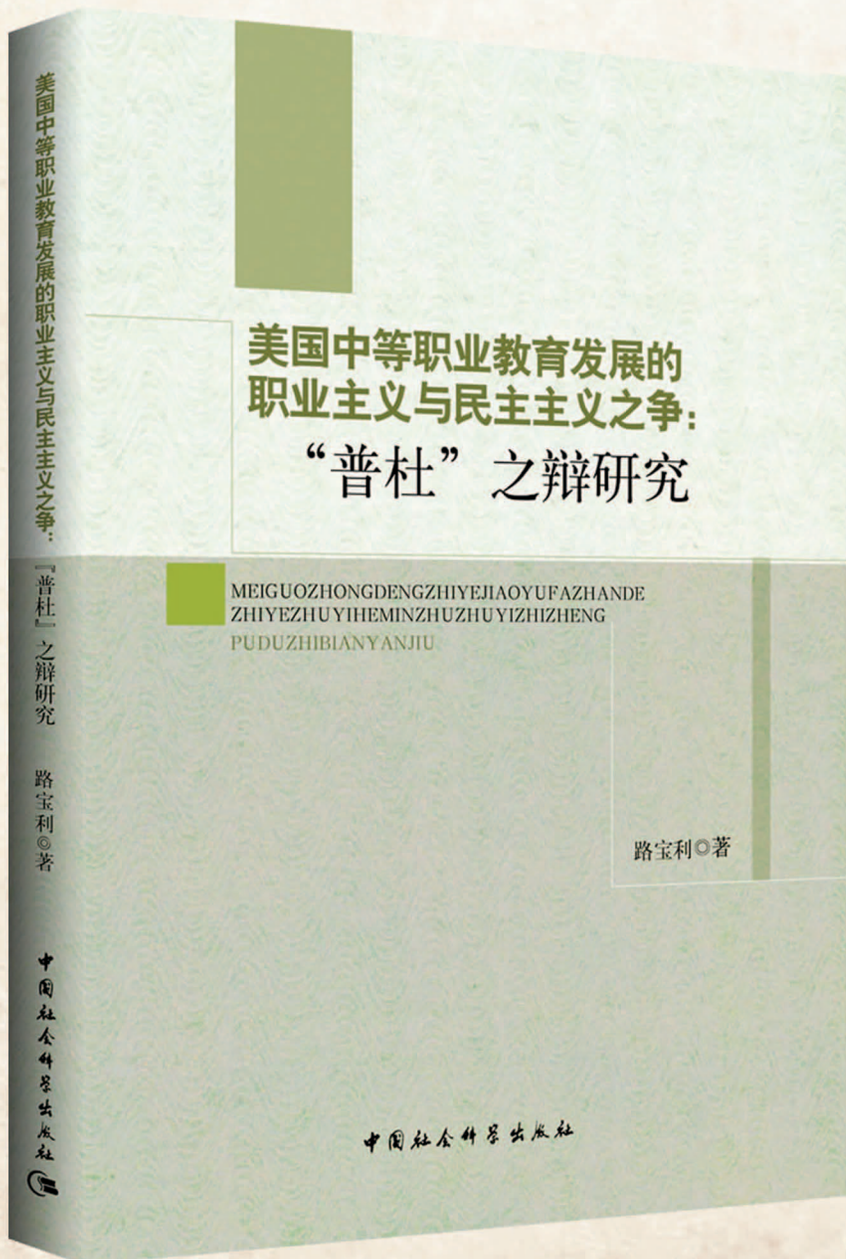
第二章 “普杜之辩”与职业主义确立

第三章 “普杜之辩”背后职教观之异

第四章 “普杜之辩”的历史影响

作者简介：

路宝利(1969—)，男，教育学博士，曾赴新加坡南洋理工大学公派留学，河北科技师范学院职业技术教育学学术带头人，研究员，硕士生导师；河北省人民政府学位委员会第四届学科评议组成员，河北省研究生指导委员会哲教思政分委会委员，河北省教育学会理事，首届秦皇岛市市管专家；研究方向为职业教育课程与教学论、职业教育思想史、职业教育课程开发。主持完成教育部、省社科基金等省部级课题 10 余项，主研或参研国家级、省部级课题 20 余项；先后获第七届、第八届河北省社科基金项目优秀成果二等奖；在 CSSCI 来源期刊、核心期刊等发表学术论文 60 余篇；出版学术专著 2 部。





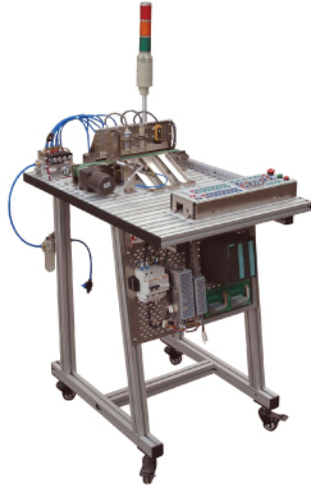
源峰科技
YuanFeng Technology

天津市源峰科技发展有限公司

Tianjin Yuanfeng SCI&TECH Development Co., Ltd

TVT-99BN 材料分拣装置

该装置是一套工业自动化生产物料分拣过程的微缩模型，可适用于各类学校PLC指令系统及编程技巧训练、传感器使用调整、位置控制技术、电气传动和气动技术、组态监控技术等培训。



TVT-99CN 立体仓库模型

该模型仓库库体由四层十二个仓位组成，可供学生完成电机控制、PLC编程、传感器检测、计算机监控等方面的实训实习、课程设计和毕业设计使用。



TVT-99DN 机械手模型

该模型可实现机械手五维控制，完成料块的码放、移动等。可培养学生掌握PCL编程及直流电机、步进电机的使用及速度位置控制，培养学生构建独立控制系统的能力。可满足大中专等各类学校自动化、机电一体化专业的课程设计、毕业设计等实践教学环节的要求。



TVT-METSC 机电一体化实训培训系统

该实训平台与西门子联合设计，采用国际化标准，应用铝合金型材结构，配有十多个工作单元，且模块可重新组合，并可达到30条以上工业流水线。

该平台是多种现代企业自动化流水线的典型微缩实现，可作为大中专学校自动化、机电一体化专业的教学、培训、竞赛用装置，还可作为自动化、机电一体化相关专业教师通用技术研发平台。



TVT-IRC 工业机器人现代控制综合实训装置

该实训装置集成了工业机器人控制技术、工控机控制技术、PLC编程技术、气动技术、传感器技术、变频器技术、电机调速控制技术、机械传动技术、工业网络控制技术等。适用于大中专院校自动化、机电一体化、机器人应用等专业的教学实训、毕业设计、课题研究、职业培训等。



TVT-ME1 小型升降电梯

该电梯的楼层数为5层，电气控制和机械结构与实际电梯一致，具有故障设置功能，可完成电梯的安装、检修、调试等实训项目。适合于自动控制、机电一体化、楼宇自动化等专业的相关实训课程，可用作电梯控制程序教学、电梯安装检修、电梯操作演示使用。



编辑委员会

(按姓氏笔画为序)

王继平 孔长起 刘欣
刘康 吴道槐 何文章
张武升 汪春慧 杨桂华
陈燕丽 苗德华 曾天山

主 编:刘欣

副 主 编:苗德华

编辑部主任:张学英

责任 编辑:杨在良 王恒

张维佳 王璐

付安莉

英文 审 校:杨瑛 张思永

版 面 编 辑:张维佳

电 脑 排 版:程艳

重要声明

本刊未曾与任何机构及
个人合作办刊

焦点透视

1 美国职业教育模式争辩的历史沉思 吴洪成/天津

理论前沿

5 应用技术大学研究综述 成伟伟 孙翠香/天津

11 应用技术型高校校企深度融合研究

古翠凤 王绿原/广西

16 构建安徽省应用性高等教育体系新探

谭艳华 高洋洋/安徽

20 论职业结构与职业教育专业结构的关系

盛晓君/上海

区域聚焦

24 甘肃省高职教育区域均衡发展的中观失衡探析

张小军/甘肃

29 宁夏高职院校专业设置现状与调整策略研究

马宝成 何万丽/宁夏

管理世界

34 职业院校对外合作与交流探析 李国和 闫辉 蔡玉俊/天津

38 中韩高职教育艺术设计专业人才培养模式对比

王乌兰 雷松林 朴荣基/安徽

42 老年服务与管理专业人才培养模式研究

张烨 汪玉娇/湖北

46 农村中职学校校企合作的瓶颈及对策

刘再贵/云南

招生与就业

51 职业教育研究的新视角: 工作思维模式

郭月兰/江苏

教师与学生

55 职业技术师范院校人才培养质量调查研究

惠转转/天津

59 高职生人格特征对手机成瘾的影响

朱玲玲 刘志强/江苏

课程与教学

63 中职药剂专业课程教学与职业能力适应性调研分析

覃隶莲/广西

67 基于职业标准的中高职衔接专业教学标准研究

李龙根 刘志伟 /广东

创业创新

71 基于主成分回归分析的高职院校科技创新影响因素研究

晏自翔 卞艺杰 赵美惠/江苏

77 高职创新教育成效分析与对策研究

刘建云/浙江

海外瞭望

81 美国社区学院研究综述

安莹莹 祁占勇/陕西

88 目标导向的美国 ABET 教育质量评价标准及其借鉴

李慧芬/辽宁

92 美国中高等职业教育衔接研究

王维思/辽宁

胡厥文 1985 年为本刊题写刊名

主管单位:天津职业技术师范大学

主办单位:天津职业技术师范大学

出版单位:职业教育研究编辑部

编辑:职业教育研究编辑部

地址:天津市河西区大沽南路 1310 号

邮编:300222

电话:(022)88181519 28116509

QQ 咨询:960012016

传真:(022)28195129

E-mail:zhyjyj@263.net

网址:http://www.zyjy.com.cn

出版日期:2016 年 3 月 8 日

印刷:天津中天证照印刷有限公司

发行范围:国内外公开发行

国内发行:天津市报刊发行局

国内订阅:全国各地邮局

国内邮发代号:6-135

国外邮发代号:MO2211

国内统一刊号:CN 12-1358/G4

国际标准刊号:ISSN 1672-5727

广告经营许可证号:

津工商广字第 1201124000013 号