

职业教育

THESIS 教研



NO. 182

2018 / 01 甲

RMB:8.00

职教论坛

现代职业教育体系下教材开发的路径

专业建设

高职院校商务英语专业顶岗实习标准的探索和制定

管理方略

借鉴国际职业资格标准，构建技能综合评价体系

人才培养

工匠精神培养与品质职教塑造的实践探索

ISSN 2095-4530



邮发代号 32-216 定价: 8.00 元

万方数据

浙江省成职教协会会刊

“中国基础教育知识仓库”收录期刊

“中国核心期刊(遴选)数据库”收录期刊

中文科技期刊数据库全文收录期刊

职业教育

2018年1月 第17卷 第2期 总第182期

顾问:

朱鑫杰 吴雪勇

编委: (以姓氏笔画为序)

王志泉 石鑫炯 朱军一 江平
李曦 李敏文 时明祥 吴钧
吴燕 宋小华 张建国 金尚昶
翁孝川 程晓霞 谢益荣 薛昭

社长: 何黎峰

主编: 陈艳

营销总监: 潘莹

文字编辑: 肖韵

美术编辑: 钟吉菲

出版: 《职业教育》杂志社

地址: 杭州市天目山路40号1003室

邮编: 310013

电话: (0571) 85170300-81013

印刷: 浙江新华数码印务有限公司

出版日期: 2018年1月20日

主管: 浙江出版联合集团

主办: 浙江教育出版集团

协办: 浙江省成职教协会

刊号: ISSN2095-4530 (国际标准刊号)
CN33-1380/G4 (国内统一刊号)

广告许可证号: 3300004000030

国内发行: 浙江省报刊发行局

订阅处: 全国各地邮局

邮发代号: 32-216

投稿邮箱: ZYJY40@vip.126.com

定价: 8.00元

目录 CONTENTS

职教论坛

- 现代职业教育体系下教材开发的路径 / 沈凌 邓映红 3
正能量理论在职业院校养成教育中的应用研究
/ 张秀梅 邱建明 秦晓慧 6
基于CDIO工程教育理念的电气工程专业项目式实践教学
体系构建 / 仲为武 9

专业建设

- 高职院校商务英语专业顶岗实习标准的探索和制定
/ 褚天霞 13
中职数控专业技能“双线三段”教学模式的实践探索
/ 徐敏 刘国柱 17
浅谈中职学前教育专业舞蹈教学方法 / 俞贝贝 20

管理方略

- 借鉴国际职业资格标准, 构建技能综合评价体系
/ 胡瑾 许宁 22
基于桌面云技术的高职院校计算机实训室管理研究
/ 左荣欣 25
构建场室管理者与使用者相互监督的“5S”体系研究
/ 陈友广 28
基于移动客户端的中职学生顶岗实习管理系统的模块设计
——以四明职业高级中学为例 / 陆生安 32

人才培养

- 工匠精神培养与品质职教塑造的实践探索 / 应世根 35

TRIZ 理论对提升高职学生毕业设计创新能力的研究 / 张 园 王书旺 于宝明	38
对数控教学中学生自主学习能力的培养方案的思考 / 林冠荣	42

案例研究

基于职业引领的中职计算机应用基础教学的实践研究 ——以 Word 教学为例 / 赵 敏	44
项目驱动应用于光通信技术教学的实践探索 / 邬燕萍	47
基于实证分析的中职英语教学现状及改进建议 / 蔡 莉 高永亭	49
巧借游戏教学, 活化德育课堂 / 刘 芳	53

交流平台

中职叉车小班化实训教学策略研究 / 吴科杰	56
“教学做合一”在职业教育数学教学中的应用研究 / 陈 杰	59

实践教学

中职数学课题学习课程开发与教学实践的研究 / 李来国 叶思义	62
技工院校语文核心素养课堂教学的策略 ——以“文本研习”的特征与教学切入点为例 / 杨峰明	66
职业学校计算机应用基础课程图文混排“游学法”实践研究 / 倪增华	69

教育随笔

大学生诚信档案的建立与实施 / 金志刚	72
尊重学生个性差异, 实施差异化教学 ——以等比数列的前 n 项和的教学为例 / 郑 琰	75
中职校园文化有声工程的创建策略 ——以温州市职业中等专业学校为例 / 吕媚媚 杨莉丹	78

理事单位 / 理事 (按音序排列)

北仑职高	林绿洋
长兴县职业技术教育中心学校	姚新明
常山县职业中等专业学校	季志辉
慈溪杭州湾中等职业学校	邵佳洪
慈溪市周巷职业高级中学	张红阳
慈溪职业高级中学	王建明
奉化区技工学校 / 旅游学校	谢定生
奉化区职业教育中心学校	应世根
杭州市良渚职业高级中学	赵建强
杭州市临平职业高级中学	王方鸣
杭州市乔司职业高级中学	缪 新
杭州市闲林职业高级中学	丁卫东
杭州市余杭区社区学院	高有法
湖州市技师学院	姚卫兴
临安区职业教育中心	程本福
宁波第二技师学院	俞冬伟
宁波东钱湖旅游学校	杨海如
宁波经贸学校	陈 平
宁波市甬江职业高级中学	陈疆雷
宁波市职教中心学校	张国方
宁海县第一职业中学	应龙泉
宁海县高级职业技术中心学校	王建科
平湖市职业中等专业学校	贺陆军
衢州市工程技术学校	郑天顺
三门职业中专	谢卫民
绍兴护士学校	戚坚永
天台职业中专	季瑞强
桐乡技师学院	王圣潮
桐乡市综合中专 (桐乡市卫校)	屠建根
温岭市职业中等专业学校	蒋振世
温州市职业中等专业学校	黄 威
象山县职业高级中学	陈 列
义乌市城镇职业技术学校	李建新
义乌市国际商贸学校	任伟跃
鄞州古林职业高级中学	俞浩奇
鄞州四明职业高级中学	王志勇
鄞州职教中心	楼梦红
鄞州职业高级中学	陈定定
永康市职业技术学校	王钟宝
余姚市第四职业技术学校	彭金华
余姚市第五职业技术学校	陈正良
余姚市职成教中心学校	鲁伟明
余姚市职业技术学校	张益文
镇海职教中心	徐雪群
诸暨市职教中心	周洁人

中国大科学装置 出版工程



探索科学重器 感受科技之美

- ◎ “十三五”国家重点出版物出版规划项目
- ◎ 2016年国家出版基金项目
- ◎ 2017年国家出版基金项目
- ◎ 第六届中华优秀出版物奖图书提名奖
- ◎ 第26届浙江树人出版奖
- ◎ 2017年经典中国国际出版工程入选图书
- ◎ 2017浙版好书年度榜入选图书
- ◎ 2017年中国图书对外推广计划入选图书



「第一辑」

- 探索微世界
—— 北京正负电子对撞机
- 探索宇宙“隐形人”
—— 大亚湾反应堆中微子实验
- 巡天遥看一千河
—— 大视场巡天望远镜 LAMOST
- 北京时间
—— 长短波授时系统
- 种子方舟
—— 中国西南野生生物种质资源库
- 走进深海大洋
—— “科学”号海洋科学综合考察船



「第二辑」

- 人造太阳
—— EAST全超导托卡马克核聚变实验装置
- 解码生命的利器
—— 国家蛋白质科学研究（上海）设施
- 探访“小矮人”世界
—— 兰州重离子加速器
- 探索空间天气的奥秘
—— 东半球空间环境地基综合监测子午链



科学文化工程
公民科学素养系列



浙江教育出版集团
ZHEJIANG EDUCATION PUBLISHING GROUP

全国百佳图书出版单位
中国出版政府奖先进单位

地址：浙江省杭州天目山路40号 电话：0571-88909715 邮编：310013 网址：www.zjeph.com