

教育部第二批现代学徒制试点项目
验收材料（与原件一致）

7 教科研成果及获奖情况

淮南职业技术学院

2019 年 7 月

目录

1. 关于给予 2018 年省级质量工程项目经费资助的通知 淮职教【2019】6 号 1 份
2. 淮南职业教育学院第三批教学模式与方法改革课程验收结果通报 教管字【2019】004 号 1 份
3. 第一批教学模式与方法改革课程验收情况 1 份
4. 安徽省教学成果奖证书 2 份
5. 全国煤炭教育先进工作者“荣誉称号荣誉证书 2 份
6. 现代学徒制技能竞赛荣誉证书 2 份
7. 第三届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获奖证书 4 份
8. 教学成果一等奖荣誉证书 1 份
9. 《教育现代化》2019 年 5 月第 43 期 1 份

淮南职业技术学院文件

淮职教〔2019〕6号

关于给予 2018 年 省级质量工程项目经费资助的通知

校属各单位、机关各部门：

根据安徽省教育厅《安徽省教育厅关于公布 2018 年高等学校省级质量工程项目名单的通知》（皖教秘高〔2019〕31 号）文件要求，我校申报的《机电一体化技术高水平高职专业》等 23 个省级质量工程项目获得省教育厅审批。按照学院相关文件精神，经院长办公会议研究，决定为立项项目提供相应的经费资助。

凡经省教育厅批准立项的质量工程项目，必须根据申报书制定研究计划，在规定的时间内高质量完成项目研究。

特此通知。

附件：2018 年获批省级质量工程项目经费资助表



抄送：校领导班子成员、校长助理。

淮南职业技术学院办公室

2019 年 4 月 19 日印发

2018年获批省级质量工程项目经费资助表

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	级别	资助经费 (万元)	资助标准 (万元)	备注
1	2018mooc198	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	单片机技术及应用	李蓉		1	1	
2	2018ylzy181	高水平高职专业	机电一体化技术	宋继祥		2	2	
3	2018ylzy182	高水平高职专业	会计	董恒英		2	2	
4	2018jxtd108	高水平教学团队	机电一体化技术专业教学团队	马军		1	1	
5	2018jxtd109	高水平教学团队	市场营销专业教学团队	李艳		1	1	
6	2018jxcgj032	高水平学科和技能竞赛成果转评	基于马斯洛Z理论的校运动队训练效果实现路径研究	刘长春	一等奖	0.2	0.2	
7	2018jxcgj109	高水平学科和技能竞赛成果转评	校企共育矿山应急救援类“工匠型”人才	肖家平	二等奖	0.15	0.15	
8	2018jxcgj150	高水平学科和技能竞赛成果转评	煤炭行业数字化矿山监测技术卓越型人才培养	周波	二等奖	0.15	0.15	
9	2018jyssf076	基层教研室示范项目	会计教研室	董恒英		1	1	
10	2018jtxx177	教坛新秀	马艳梅	马艳梅		0.1	0.1	
11	2018jtxx179	教坛新秀	葛小诗	葛小诗		0.1	0.1	
12	2018jxms062	教学名师	周波	周波		0.1	0.1	
13	2018jxms107	教学名师	董恒英	董恒英		0.1	0.1	
14	2018jyxm1354	教学研究项目	“双向四维”思政理论课综合改革	苏立公	重大	4.4	5-10	院级项目已拨付0.6万元
15	2018jyxm0835	教学研究项目	基于新时代中国新发展理念下培养高职双创型青年教师的模式研究	李云玲	重点	0.6	0.6	
16	2018jyxm0840	教学研究项目	“旅游+”背景下酒店专用英语(口语)教学改革与实践	谭芳敏	一般	0	0.3	院级项目已拨付0.3万元
17	2018jyxm0846	教学研究项目	基于校企合作工作室基础上的高职“工学交替”教学模式改革研究	臧兰兰	一般	0.3	0.3	
18	2018jyxm0851	教学研究项目	基于信息化《机床数控技术及应用》“三位一体”教学模式研究	汤多良	一般	0.3	0.3	
19	2018kfkj173	精品线下开放课程	新职业英语	罗璐		1	1	

[illegible]

淮南职业技术学院教务处文件

教管字（2019）004 号

淮南职业技术学院第三批教学模式与方法改革 课程验收结果通报

校属各单位：

按照学校《关于开展教学模式与方法改革工作的通知》（淮职政[2015]16 号）、《印发〈课程教学模式与方法改革评价标准（试行）〉的通知》（淮职政[2016]11 号文）的要求，学校于 2019 年 1 月 10 日—1 月 24 日对 2016 年上半年第 3 批立项建设的《PLC 原理》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《药理学》、《数控实训》等 15 门院级教学模式与方法改革课程进行了评审验收。现就验收结果予以通报。

本次验收评审，采取由校教学委员会委员和教务处有关人员组成 3 个专家评审验收小组，采取网上审核、小组评议打分的方式进行。现对专家评审情况进行汇总、整理，形成以下评审意见：

1、《PLC 原理》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》2 门课程，很好地完成教学模式与方法改革课程建设任务，教学理念先进，紧密结合行业企业职业岗位需求，教学内容紧紧围

绕真实工作任务或过程，突出职业能力培养，教学方法融“教、学、做”于一体，以学生为中心，灵活有效运用各种教学媒体和工具辅助教学，教学效果好，验收通过并授予院级优秀教学模式与方法改革课程称号。

2、《网络搭建与维护》等 8 门课程，完成教学模式与方法改革课程建设任务，验收结果为良好。但需要进一步凝练课程特色，优化教学内容与方法，提升课程建设层次。

3、《药物分析》等 5 门课程，基本完成教学模式与方法改革课程建设任务，验收合格。但需要进一步改进教学理念，完善教学内容，采用项目驱动等多种教学方法，合理设计教学环节，更好地提高教学效果。

附件：淮南职业技术学院教学模式与方法改革课程(2016 年上第 3 批)评审验收结果



抄报：

抄送：校领导班子成员、校长助理

淮南职业技术学院教务处

2019 年 3 月 8 日印发

淮南职业技术学院教学模式与方法改革课程(2016年上第3批)评审验收结果

序号	所属院系	课程名称	负责人	验收等级
1	机电工程系	PLC原理	方仁忠	优秀
2	思政部	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	苏立公	优秀
3	信息与电气工程系	网络搭建与维护	臧伟	良好
4	医学系	药理学	杜先春	良好
5	机电工程系	数控实训	张龙泉	良好
6	经济管理系	市场营销策划	李登凤	良好
7	机电工程系	矿山机械实训	苏磊	良好
8	医学系	生理学	刘丽娜	良好
9	医学系	分析化学	金齐武	良好
10	医学系	儿科护理学	陶金	良好
11	医学系	药物分析	朱影影	合格
12	机电工程系	矿山电气设备实训	张卓	合格
13	经济管理系	旅行社经营管理	韩瑞丽	合格
14	机电工程系	电工实训	王彩莲	合格

15	经济管理系	基础审计	刘菁婉	合格
----	-------	------	-----	----

附表：

第一批教学模式与方法改革课程验收情况

序号	所在系部	课程名称	负责人	等级
1	能源工程系	煤矿安全监测监控系统安装与维护	姚向荣	优秀
2	经济管理系	成本会计	董恒英	优秀
3	经济管理系	旅游市场营销	王新亮	良好
4	医学系	基础护理学	王婷婷	良好
5	机电工程系	自动检测技术	高 敏	良好
6	信息与电气工程系	ASP.NET 程序设计	贾超贤	良好
7	机电工程系	单片机原理及应用	黄凯峰	良好
8	机电工程系	数控编程	刘立群	良好
9	机电工程系	电工电子技术	宫 毓	良好
10	工程管理学	建筑施工技术	陈文峰	良好

淮南职业技术学院文件

淮职教〔2017〕13号

关于第一批院级教学模式与方法改革课程 验收结果的通报

各院系部：

按照《关于开展教学模式与方法改革工作的通知》（淮职政〔2015〕6号）要求，学院组织成立了验收组，对2015年立项的10门教学模式与方法改革课程开展了检查验收工作。根据《课程教学模式与方法改革评价标准（试行）》（淮职政〔2016〕11号）文件要求，验收组对照项目负责人提交的《教学模式与方法改革课程验收报告书》和支撑材料进行了认真、细致的评审。现将验收情况予以通报。

附表：第一批教学模式与方法改革课程验收情况



淮南职业技术学院办公室

2017年9月11日印发

抄送：校领导班成员，校长助理，计财处。

荣誉证书



编号 AH201803159

第三届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

获奖证书

获奖单位：安徽大学

指导教师：王强

参赛队员：张三、李四、王五

指导教师：王强

获奖日期：2018年3月15日

编号: AH201802068

第三届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

获奖项目: 计算机图形学
获奖学校: 安徽工程大学
参赛组别: 本科组
指导教师: 王健、王健、王健
参赛队伍: 某某队

安徽工程大学
2018年3月

编号: AH201802068

第三届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

获奖项目: 计算机图形学
获奖学校: 安徽工程大学
参赛组别: 本科组
指导教师: 王健、王健、王健
参赛队伍: 某某队

安徽工程大学
2018年3月

编号: A1-201802-55

第三届全国大学生先进成果竞赛
与产品信息建模创新大赛

获奖项目: 机械类 计算机类 电子类 三等奖

获奖学校: 湖南职业技术学院

参赛者: 孟凡军

指导教师: 刘立群 王飞超 黄晓

领队: 宋余波

竞赛委员会

2018年2月

荣誉证书

孟凡军同志:

在2017年院级教学成果评比中获得教学成果奖一等奖, 特发此证, 以资鼓励

湖南职业技术学院



安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：基于科技竞赛的电气专业课程教学
模式改革

奖励等级：一等奖

获奖者：刘惠

二〇一八年四月二十二日

证书号：2017jxcgj048-5



安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：基于科技竞赛的电气专业课程教学
模式改革

奖励等级：一等奖

获奖者：孟凡军

二〇一八年四月一日

证书号：2017jxcgj048-1

荣誉证书

李宜和 同学：

在“现代学徒制”技能竞赛（自动车）中，获得 电力升系柜）中，获得 等奖。

特发此证，以资鼓励。

二〇一九年四月

荣誉证书

李科心 同学：

在“现代学徒制”技能竞赛（自动生产线、
电力开关柜）中，获得二 等奖。

特发此证，以资鼓励。

二〇一九年四月

荣誉证书

授予：孟凡军

“全国煤炭教育先进工作者”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

中国煤炭教育协会
2017年12月

荣誉证书

授予：宋继祥

“全国煤炭教育先进工作者”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

中国煤炭教育协会
2017年12月

中华人民共和国工业和信息化部主管

国际标准刊号: ISSN2095-8420

国内统一刊号: CN11-9354/G4

国际发行代号: SM9195

邮发代号: 82-770

教育现代化

光明日报

第6卷

Education Modernization 2019年5月第43期



ISSN 2095-8420



中国电子音像出版社

CHINA NATIONAL ELECTRONICS AUDIO-VIDEO PRESS



教育现代化

光明日报

2019年5月 第43期 5月28日出版 周二刊

主管单位

中华人民共和国工业和信息化部

主办单位

中华人民共和国工业和信息化部

出版单位

中国电子音像出版社

支持单位

中央教育科学研究院

北京航空航天大学

北京理工大学

北京师范大学

华东师范大学

浙江师范大学

中山大学教育现代化研究中心

主 编 冯增俊

编辑部主任 王卓妍

责任编辑 庞 钰 张恩凡 陈 怡

张 青 郑晨晨 肖晓琳

李金妹 朱玉晓 张华倩

财 务 部 高 岚 吴 靖

编 委

袁振国 范国睿 傅建明 卢明玉

刘黎明 姚正武 熊 超 李 钢

王彦力 陈虎强 欧跃发 董 放

韩 忠 程 智

编 辑 《教育现代化》编辑部

出 版 中国电子音像出版社

《新型工业化》杂志社

发行协办

未来栋梁(北京)教育科技有限公司

北京中佳国信数字出版技术研究院(有限合伙)

地 址 北京市石景山区鲁谷路
35号

邮 编 100040

联系电话 400-061-1710

400-061-1715

发行电话 010-52880097

监督电话 13683082093

电子邮箱 chinajyxdh@163.com

chinajyxdhzzs@163.com

官 网 www.chinajyxdh.com



人才培养与机制创新

新工科背景下符合专业认证的人才培养方案构建

任小中, 苏建新, 邱明 (1)

浅析基于 OBE 理念的土木工程人才培养方案的持续改进

滕振超, 张云峰, 于洋, 等 (3)

面向新工科的专业学位研究生培养体系研究

薛亚平, 雷卫宁, 贝绍轶, 等 (5)

自动化专业“四融合、四促进”创新型应用人才培养模式

研究与实践 杨忠, 陈小虎, 司海飞 (8)

“互联网+”时期下农林高校创新创业人才培养模式探究

龚舒, 黄雷, 顾杨 (13)

以创新实验为抓手实施全程育人与创新思维培养

李靖宇, 刘建利 (15)

企业办学体制下的现代学徒制实践探索

宋继祥, 宫佳, 李全军 (17)

校企合作人才培养模式

——广东工贸职业技术学院办学特色研究 宾婕 (19)

“一带一路”背景下商务英语人才培养模式改革方案研究

刘军根 (21)



创新与创业

龙泉青瓷众创空间的构建研究 张诗凝 (23)

基于河南省就业创业教育工作的路径研究 韩笑 (26)

地方应用型本科院校创新创业教育路径探究 李乃干 (29)



教学改革与探索

应用型本科院校自动化专业“数字电路”教学改革研究

刘永泰, 冯雪, 曾翔, 等 (31)

海洋科学专业英语对分课堂(PAD)教学模式探讨

田昌靖, 黄荣莲, 张玉蕾, 等 (33)

浅析如何提升高校数学教学的具体实施方案

艾孜海尔·哈力克 (36)

工程教育专业认证背景下的《薄膜技术与薄膜材料》

课程教学改革 朱加胜, 陈彩明, 陈国华, 等 (39)

高校教师反思性教学的创新模式

吴璇, 张琳静, 肖聪阁 (41)

PLC 技术及应用课程教学改革的几点思考

韩海花, 常文慧, 白彦霞 (43)

从鲶鱼效应谈高校思政课考核方式中免试制度的定位

马海涛 (45)

基于校企结合的服装设计专业课程教学改革研究

徐程春 (48)

基于能力培养的计算机技术专业实践教学改革创新研究

潘世英, 马海滨 (50)

应用手机微视频开展分析化学实验探索式教学

叶伟伟, 黄艳红, 廖胜航, 等 (52)



人才培养与机制创新

新工科背景下符合专业认证的人才培养方案构建

..... 任小中, 苏建新, 邱明 (1)

浅析基于 OBE 理念的土木工程专业方案的持续改进

..... 滕振超, 张云峰, 于洋, 等 (3)

面向新工科的专业学位研究生培养体系研究

..... 薛亚平, 雷卫宁, 贝绍敏, 等 (5)

自动化专业“四融合、四促进”创新型应用人才培养模式

研究与实践 杨忠, 陈小虎, 司海飞 (8)

“互联网+”时期下农林高校创新创业人才培养模式探究

..... 龚舒, 黄雪, 顾杨 (13)

以创新实验为抓手实施全程育人与创新思维培养

..... 李靖宇, 刘建利 (15)

企业办学体制下的现代学徒制实践探索

..... 宋继祥, 宫佳, 李全军 (17)

校企合作人才培养模式

——广东工贸职业技术学院办学特色研究 宾健 (19)

“一带一路”背景下商务英语人才培养模式改革方案研究

..... 刘军根 (21)

创新与创业

龙泉青瓷众创空间的建设研究 张诗凝 (23)

基于河南省就业创业教育工作的路径研究 韩笑 (26)

地方应用型本科院校创新创业教育路径探究 李乃干 (29)

教学改革与探索

应用型本科院校自动化专业“数字电路”教学改革研究

..... 刘永森, 冯雪, 曾翔, 等 (31)

海洋科学专业英语对分课堂(PAD)教学模式探讨

..... 田昌靖, 黄荣莲, 张玉蓉, 等 (33)

浅析如何提升高校数学教学的具体实施方案

..... 艾拉姆尔·哈力克 (36)

工程教育专业认证背景下的《薄膜技术与薄膜材料》

课程教学改革 朱世胜, 陈彩明, 陈国华, 等 (39)

高校教师反思性教学的创新模式

..... 吴明, 张琳静, 肖聪阁 (41)

PLC 技术及应用课程教学改革的几点思考

..... 韩海花, 常文慧, 白彦霞 (43)

从鲶鱼效应谈高校思政课程考核方式中免试制度的定位

..... 马海峰 (45)

基于校企结合的服装设计与专业课程教学改革研究

..... 徐春春 (48)

基于能力培养的计算机技术专业实践教学改革研究

..... 冯世英, 马海滨 (50)

应用手机微视频开展分析化学实验教学模式

..... 叶清博, 黄晓虹, 李慧楠, 等 (52)

微处理器应用系列课程的特点及教学设计改革

..... 邹孝, 钱盛友, 马天雨, 等 (54)

例谈《细胞生物学》课程思政教育教学实施策略

..... 张帆涛, 蔡险峰, 陈雅玲, 等 (56)

烹饪与营养教育专业食品卫生与安全课程改革与探索

..... 赵冬, 杜密英, 孙丹, 等 (58)

实务专家引入法学实践教学的重要性及完善建议

..... 蔡虹, 宋亚洋 (61)

wifi 时代高校课堂教学面临的挑战及应对

..... 葛秀丽, 张旋, 陈侠 (64)

面向新时代、立足新媒体下的思政教学改革探究

..... 霍达 (66)

《农业气象学实验》教学与考核方法改革

..... 姜艳, 胡晓棠 (68)

文科社会统计学课程小班化教学实践与思考 李龙 (70)

基于专业背景差异的《农业生态学》课程教学改革探索

..... 孙钦明, 史为民, 徐巍 (72)

经济新常态下职业院校教师职业价值观培育与形成策略

..... 汪文娟, 张立志 (74)

大学青年教师教学能力培养引导机制探讨

..... 王燕令, 田力, 吴学红, 等 (76)

高校旅游管理专业教师教学能力提升的理论与实践

..... 刘文颖, 蔡永云 (78)

浅析创新创业教育师资队伍伍质量评价体系建设的研究

..... 孙健 (80)

专业转型背景下高职教师培养的探索 赵恒亮 (82)

高校青年教师面临的压力及缓解方法探讨

..... 李玉祥, 刘场, 孙钦明 (85)

院校及专业建设

基于德国模式的应用技术型科技大学的启迪与思考

——以重庆科技学院为例

..... 刘兴华, 杨君玲, 黄利军 (88)

土壤退化与防治全英文课程实践与探索

..... 何阳波, 陈家宙, 朱俊 (90)

专业学位研究生油气地球物理测井工程案例库建设探索

..... 赖富强, 黄兆群, 李志军, 等 (92)

地方应用型高校一流专业建设的逻辑思考

..... 杨少斌, 曹庆年, 米国际, 等 (95)

《针灸学》精品在线开放课程建设思路探究

..... 许沁, 刘迈兰, 常小荣, 等 (97)

为适应我国信息化建设、扩大本刊及作者知识信息交流渠道, 本刊已被

《中国学术期刊网出版总库》及 CNKI 系列数据库收录, 其作者文章著作权

使用费与本刊稿酬一次性给付。免费提供作者文章引用统计分析资料。如作

者不同意文章被收录, 请在来稿时向本刊声明, 本刊将做适当处理。

目次

CONTENTS



★ 本刊重要声明 ★

本刊欢迎各方教育人士投稿, 来稿一律要求在线投稿 (<http://www.chinaajyxdh.com>) 或以电子邮箱形式发送到本刊专用邮箱: chinaajyxdh@163.com; 来稿要写清通信地址、邮箱、联系方式等。

本刊一律不退稿, 三个月内没有接到用稿通知者请另投他刊。本刊所刊载文章, 作者文责自负。

本刊反对抄袭与一稿多投, 如清者请举报。

统一刊号

ISSN 2095-8420

CN 11—9354/G4

广告经营

京石工商广字 0010 号 (1-1)

许可证号

82-770

邮发代号

010-52880097

发行电话

光盘定价: 30 元 (ICD-ROM 附赠导读本)

教育信息技术

- 基于微信服务号的高校“第二课堂成绩单”信息系统设计与实现..... 杨乾坤 (99)
- 以易班平台为载体开展大学生安全教育探析..... 林捷, 付玉春 (105)
- 关于开展在线课程的思考..... 徐红霞 (108)
- 论数据库课程中数据模型知识点要剖析的几个问题..... 杨云海, 章芬芬 (111)

高等教育

- 虚拟现实技术时代大学生心理健康教育的创新..... 罗宇彤, 陈志波, 唐星 (113)
- 浅析自我效能感对高校大学生自主学习能力提升的作用..... 孔帅 (115)
- 高校艺术设计类课程与思想政治教育工作融合机制的研究..... 梁志慧, 刘海菊 (117)
- 中外合作办学项目学生价值观教育的初探..... 李柏, 张胜, 龙湘平 (120)
- 高等音乐院校教学质量治理体系的建构与完善..... 周岭 (122)
- 高校大学生心理危机的预警与干预研究..... 李江龙, 陈昱, 刘泽庭 (124)
- 手机媒介环境下 00 后大学生人际交往的能力问题探析..... 刘扬, 李玉祥 (126)
- “互联网+”时代高等教育中移动学习模式的价值与实现方式..... 薛天山 (129)
- 基于平衡计分卡的高校教学绩效评估研究..... 杨剑, 况昕钰 (131)
- 95 后大学生心理健康教育问题探析及解决对策..... 乙娇娇 (134)
- 有机固体废物资源化的可控温发酵系统的设计..... 于英翠, 左亚杰, 李利敏, 等 (136)

课程与教学

- 基于雨课堂的针灸学混合式学习研究..... 张彬彬, 胡舒宁, 欧阳里知, 等 (138)
- 中学微课教学资源及评价..... 刘万强, 刘秋, 张雪珠 (140)
- 教育国际化背景下的全英文教学实践..... 段华美, 李言栋, 陈登福, 等 (143)
- 高校思政课程“四位一体立体化课堂”教学模式探索..... 杨蕾 (145)
- 物理课堂供土壤, 优良文化正弘扬..... 黄田浩, 徐天中, 李春娜, 等 (147)
- 《环境化工原理》综合考核评价体系的案例实践——基于小班化教学..... 李磊, 张雪英 (150)
- 探索创新课堂教学模式提升学生思辨能力
- 以高职综合英语教学为例..... 陈定 (152)
- PAD 课堂在《工程测量》教学中的探索与应用..... 刘银涛 (154)
- 中国优秀传统文化课程中融入大学生思政教育初探..... 李茜茜 (157)
- 案例教学法在商务英语教学中的应用..... 李媛媛 (160)
- 房地产开发全程仿真实践课程体系构建与实施..... 刘权, 刘俊志, 梁杰 (163)
- 浅析提高篮球教学有效性的方法..... 卢超, 刘莹 (165)
- 形成性评价在幼师英语口语教学中运用的实践研究..... 毛定长 (167)
- “翻转课堂”模式下大学英语听说课的教学设计..... 吴心瑜 (169)
- 浅谈信息技术在高职专业英语课程教学中的应用
- 以《商务英语口语与实训》课程为例..... 徐婷婷 (171)
- 以学生为主体的“教、学、做”一体课程的教学实施..... 崔涛, 任伟, 张绍鹏, 等 (174)
- 新形势下声乐教学课程现状与优化策略探析..... 赵蓉 (177)

调查及研究报告

- 浅议高等院校国学经典教育现状及未来发展..... 马敬怡, 赵雪琪 (179)
- 基于学生需求分析的大学英语后续课程
- 商务英语的课堂调查研究..... 金娟, 韩高军 (181)
- 跨文化交际中的沉默语用研究..... 刘彬彬, 李宏强 (184)

教育信息技术

基于微信服务号的高校“第二课堂成绩单”信息系统设计与实现	杨乾坤 (99)
以易班平台为载体开展大学生安全教育探析	林捷, 付玉春 (105)
关于开展在线课程的思考	徐红霞 (108)
论数据库课程中数据模型知识点要剖析的几个问题	杨云海, 章芬芬 (111)

高等教育

虚拟现实技术时代大学生心理健康教育的创新	罗宇彤, 陈志波, 唐星 (113)
浅析自我效能感对高校大学生自主学习能力提升的作用	孔帅 (115)
高校艺术设计类课程与思想政治教育工作融合机制的研究	梁志慧, 刘海菊 (117)
中外合作办学项目学生价值观教育的初探	李柏, 张胜, 龙湘平 (120)
高等音乐院校教学质量治理体系的建构与完善	周岭 (122)
高校大学生心理危机的预警与干预研究	李江龙, 陈昱, 刘泽庭 (124)
手机媒介环境下 00 后大学生人际交往的能力问题探析	刘杨, 李玉祥 (126)
“互联网+”时代高等教育中移动学习模式的价值与实现方式	薛天山 (129)
基于平衡计分卡的高校教学绩效评估研究	杨剑, 况昕钰 (131)
95 后大学生心理健康教育问题探析及解决对策	乙娇娇 (134)
有机固体废物资源化的可控温发酵系统的设计	于英翠, 左亚杰, 李利敬, 等 (136)

课程与教学

基于雨课堂的针灸学混合式学习研究	张彬彬, 胡舒宁, 欧阳里加, 等 (138)
中学微课教学资源及评价	刘万强, 刘秋, 张雪殊 (140)
教育国际化背景下的全英文教学实践	段华美, 李言栋, 陈登福, 宇 (143)
高校思政课程“四位一体立体化课堂”教学模式探索	杨蒂 (145)
物理课堂供土壤, 优良文化正弘扬	黄田浩, 徐天宁, 李春娜, 等 (147)
《环境化工原理》综合考核评价体系的案例实践——基于小班化教学	李磊, 张雪英 (150)
探索创新课堂教学模式提升学生思维能力	

——以高职综合英语教学为例	陈定 (152)
PAD 课堂在《工程测量》教学中的探索与应用	刘银涛 (154)
中国优秀传统文化课程中融入大学生思政教育初探	李茜茜 (157)
案例教学法在商务英语教学中的应用	李媛媛 (160)
房地产开发全程仿真实践课程体系构建与实施	刘权, 刘俊志, 梁杰 (163)
浅析提高篮球教学有效性的方法	卢超, 刘莹 (165)
形成性评价在幼师英语口语教学中运用的实践研究	毛定兴 (167)
“翻转课堂”模式下大学英语听说课的教学设计	吴心瑜 (169)
浅谈信息技术在高职专业英语课程教学中的应用	
——以《商务英语口语与实训》课程为例	徐靖靖 (171)
以学生为主体的“教、学、做”一体课程的教学实施	张涛, 任伟, 张翊鸥, 等 (174)
新形势下声乐课程现状与优化策略探析	赵莹 (177)

调查及研究报告

浅议高等院校国学经典教育现状及未来发展	马慧娟, 赵雪琪 (179)
基于学生需求分析的大学英语后续课程	
——商务英语的课堂调查研究	金娟, 韩高翠 (181)
跨文化交际中的沉默语用研究	刘和群, 李宏强 (184)

黑河市中学俄语教育现状调查研究	朱海静 (186)
论传统儒家文化教育对当下我国护理核心价值观建构的意义与实施途径	程海艳 (188)
高职高专院校学生干部学业成绩及影响因素分析	韩晓昌 (190)
探析美术专业的少数民族学生教育实习研究	渠力克江·沙提 (193)
“00 后”大学生自立能力评价模式构建与应用研究	席洲 (196)
新时代辅导员在职业化中面临的挑战及对策研究	
——以湖南人文科技学院为例	周元玲, 陈新, 蒋毅, 等 (201)

教育管理

试论新时期我国高校教育管理机制的创新研究	王骏飞, 刘兴丽 (204)
学生手机进校园的“导”、“管”、“督”	
——由“手机风波”引发的思考	何树刚 (206)
论高校能源节控管理的现状及解决方法	
——以南京艺术学院为例	徐树坚 (208)
计算机网络技术在图书馆图书管理中的应用	张晓明 (212)

思想教育

全程协同育人视下我国医学院校思政教育建设路径探析	
——以河北医科大学“三个老师”为例	宋随民, 倪志宇, 岳明, 等 (214)
高校思想政治教育与传统文化融合机制研究	孙华, 开迪 (216)
浅议大学生心理亚健康教育及其对大学生“心事之锁”的开启	周甜, 郭连贵 (218)
感恩教育在传媒艺术类高校中的实施路径研究	高文娟 (220)
新媒体环境下大学生思想行为研究	郭治鸣 (222)
“双创”背景下高校学生思想政治教育研究工作研究	施乾信, 陈小琴 (225)
习总书记劳动思想的逻辑体系和时代意义	赵威仪 (228)
新媒体时代大学生思想政治教育创新途径探究	赵晓乐, 任新悦 (232)

文化与艺术教育

陶艺类“非遗”项目进入高职院校美术教育专业课堂的策略与方法	
——以定窑烧造技艺为例	胡悦, 魏静轩 (234)
图里翻译规范视角下许渊冲英译《李白诗选》探析	梁玉, 潘慧儿 (237)
茶艺茶道教学对幼儿成长的影响	侯艳, 蔡虹 (241)

职业技术教育

基于企业真实项目运作的高职毕业设计创新路径	王晓燕 (243)
对高职高专儿歌弹唱教学的几点思考	
——以儿歌《交通灯》为例	李婵 (247)

网络游戏时代高职学生自我管理的研究	翁蕾 (249)
中职生德育课程学习心理障碍研究	朱柏霖 (251)

社会教育

乡村振兴战略背景下高校图书馆发挥的作用	陈声奇 (253)
宁夏特殊教育“互联网+家校合作”方式的探索与实践	王艳 (255)

征稿启事

《新型工业化》杂志征稿启事	封三
《教育现代化》杂志征稿启事	封底

征稿启事

为切实落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，确保到 2020 年我国基本实现教育现代化，基本形成学习型社会，进入人力资源强国行列。大力发展教育事业，是全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化、实现中华民族伟大复兴的必由之路。《教育现代化》由工信部主管主办、中国电子音像出版社出版的国家级期刊，国内统一刊连续出版物号为：CN11-9354/G4，国际标准刊号：ISSN 2095-8420，邮发代号：82-770。是国内首份面向教育现代化、国际化的国家级教育类连续型电子期刊。《教育现代化》坚持贯彻国家现代教育方针政策与理论，反映国内外现代教育与教学改革新方法、新成果，交流先进教育技术与传播教育现代化思想，适应国内外教育发展新形势、新机遇、新挑战，整合现代教育教学新理念、新技术、新方法，为培养现代化高素质人才服务，坚持精品化、国际化、多媒体化、数字化，打造一个具有国际影响、国内领先的国家级教育多媒体连续型电子出版物为宗旨。具体栏目介绍如下：

卷首语或专家论坛：由主编或执行主编撰写，也可刊载教育家表达教育现代化观点的特色文章。呈现知名教育专家和特级教师关于教育现代化的分析讲解、视频及相关素材。

教研项目：主要面向在教改方面具有突出贡献的院校，宣扬展示先进院校的教学改革历程、教学方法、教学模式，以及教改的经验、心得。有较强的启发性、现实性与推广价值。

教育技术：呈现以现代教育科学理论、学习理论、传播理论和系统科学理论为基础，依据教学过程的客观性、可再现性、可测量性和可控制性，应用现代科学技术成果和系统科学的观点和方法，在既定的目标前提下探求提高教学效果的技术手段和教学过程优化的理论、规律与方法。

教学实践：呈现教师的教学实践成果，包括教学方法探讨、教学重难点问题解析、教学反思等。

国际视点：介绍国外，特别是欧美、新加坡等国以及我国港澳台地区教育领域特有的最新动态、研究成果和发展趋势等。

资源分享：给教师提供教学参考辅助资源，包括精心挑选的教学课件、教学设计、音频、视频、Flash 动画、音乐、图片、试题等，供教师备课参考使用。

本刊反对抄袭及一稿多投，投稿一旦录用，均视为同意提供本刊已加入的各网络数据库收录和发行。如作者不同意，请在来稿时注明，本刊将做适当处理。

请投稿至：chinajyxdh@163.com

联系电话：010-52860605

