

主管：河北省教育厅  
主办：邢台职业技术学院

# 邢台职业技术学院学报

2017 3

总第 129 期  
(双月刊)

## 目次

### 教学撷贝

逐层递进整体化教学设计——基于“任务中心整体化教学设计与实施”教学改进实验……刘庆华，杨志红，路建彩（1）

### 教学改革与实践

“基于任务驱动的小步快进教学法”在计算机课程中的实践……王海宾，曾 姝，张 弛等（5）

基于任务链的机床电控课程改革与实施……王志刚，丁广文（9）

英语翻转课堂教学模式与传统课堂教学模式对比研究……曲 静，杨 恒，卜爱会等（12）

现象教学法在高职商务英语专业教学中的应用探析……孙秀清（16）

以学生为中心视角下高校创业课程教学方法新探索……岳 鑫（19）

在高职院校体育教学中拓展训练运用的策略研究…刘焕尧（24）

### 高职教育研究与管理

基于“现代学徒制”应用化工技术专业人才培养模式探索与实践——以邢台职业技术学院为例…程永高，赵 鑫，杨金梅（27）

“互联网+”时代大学生创业教育的提升策略……忻海然（31）

基于职业技能竞赛的创新型拔尖人才培养研究……邹海鸥（35）

大学生志愿服务情况调查——以南京财经大学为例…李 娜（38）

高校创新社会主义核心价值观教育新途径研究……张 磊（42）

适应新常态，基于 PDCA “诊改”理念促进高职专业持续内涵发展……郭有才，石爱民，侯江丽（44）

期刊基本参数：CN13—1268/G4\* 1984 \* b \* A4 \* 108 \* zh \* P \* ¥8.00 \* 1000 \* 26\* 2017—06

邢台职业技术学院学报

编辑委员会

主任  
马东霄

副主任  
张星河 刘彩琴 王宝贵  
张双会 李贤彬 刘卫红

委员  
(以姓氏笔划为序)

马 骅 马金刚 卢恩平  
许 光 邢于仓 刘庆华  
陈 丽 张江林 张国勋  
谷群广 范树林 杨志红  
鲍东杰 褚建立 解海滨

主编  
李贤彬

副主编  
刘庆华 鲍东杰

本期责任编辑  
燕 艳

封面设计  
张战胜

浅议高技能人才培养与基地建设中的几个问题……………  
…………… 刘玉杰, 刘国华 (48)

基于条件支付模型的高校图书馆数字化共享系统……………  
…………… 张江霄, 刘 霞, 冯春辉等 (52)

高职院校单招工作的改革与创新研究——以河北省高职单招为例  
…………… 胡集峰, 王召宽, 崔玲玲 (56)

## 理论分析与研究

智能网联汽车发展前景、瓶颈及建议……………  
…………… 梁晓琳, 陈 丽, 靳晨聪 (59)

混凝土框架结构消能减震设计研究与分析……………  
…………… 崔立杰, 王 兵, 赵杰锋 (63)

基于多元线性回归模型的我国用电量影响因素分析……………  
…………… 曹 韩, 许晓铃 (68)

大型锻造用钢锭疏松缩孔防止方法研究……………  
…………… 张海臣, 胡 峰, 王 勇等 (75)

浅谈室内外漫游动画制作——Premiere 软件剪辑的常用技巧的研究  
…………… 丁 健, 梁昱婷 (77)

## 工程技术与应用

农业车辆导航系统中路径规划与跟踪方法的研究……………  
…………… 侯江丽, 赵 飞, 宋红英 (81)

汽车轮毂的逆向建模研究…………… 张荣英, 孙 旋, 崔向群 (87)

基于 ADAMS 的 BSC 赛车前轮前束角的优化设计……………  
…………… 盛鹏程, 韩海杰, 许亚华等 (92)

Linux 系统下 Android 环境的搭建…………… 曹新鸿 (96)

电感耦合等离子体原子发射光谱法在测定生铁中微量元素的应用  
…………… 胡世英, 陈雪飞, 张志芳 (100)

# Main Contents

<b>The Progressive Integrated Teaching Design——Based on the Teaching Improvement Experiment on “Task-centered Integrated Teaching Design and Implementation”</b> .....	
.....	<b>LIU Qing-hua (et.al) (1)</b>
<b>The Practice of "Task-oriented Small-step Fast-forward Teaching Method" in Computer Courses</b> .....	<b>WANG Hai-bin (et.al) (5)</b>
<b>Reform and Implementation of Task-chain Teaching Method in Machine Tool Electrical Control Course</b> .....	<b>WANG Zhi-gang (et.al) (9)</b>
<b>The Comparative Study on Flipped-classroom Teaching Mode and Traditional Teaching Mode</b> .....	<b>QU Jing (et.al) (12)</b>
<b>Application and Analysis of the Phenomenon Teaching in Business English Teaching in Higher Vocational Colleges</b> .....	<b>SUN Xiu-qing (16)</b>
<b>The New Exploration on the Teaching Method of Entrepreneurship Course for College Students from the Student-centered Perspective</b> .....	<b>YUE Xin (19)</b>
<b>On the Strategies of Developing Training in PE Teaching in Higher Vocational Colleges</b> .....	
.....	<b>LIU Huan-yao (24)</b>
<b>Exploration and Practice of Talent Cultivation Model of Chemical Technology Specialty Based on Modern Apprenticeship—— A Case Study on Xingtai Polytechnic College</b> .....	
.....	<b>CHENG Yong-gao (et.al) (27)</b>
<b>Strategies for Promoting the Entrepreneurship Education for College Students in the Internet Plus Era</b> .....	<b>XIN Hai-ran (31)</b>
<b>Innovative Tip-top Talent Cultivation Research Based on Vocational Skills Competition</b> .....	
.....	<b>ZOU Hai-ou (35)</b>
<b>A Survey of Undergraduate Volunteers’ Services—— A Case Study of Nanjing University of Finances and Economics</b> .....	<b>LI Na (38)</b>
<b>On the Innovative Education of Socialist Core Values in Universities and Colleges</b> .....	
.....	<b>ZHANG Lei (42)</b>

**To Adapt to the New Normality, Based on the Concept of PDCA "Diagnosis and Development" to Promote the Connotative Development of Higher Vocational Specialty** ..... GUO You-cai (et.al) (44)

**Some Aspects of High-skilled Talents Training and Base Construction** ..... LIU Yu-jie (et.al) (48)

**The Digital Sharing System of University Library Based on Conditional Payment Model** ..... ZHANG Jiang-xiao (et.al) (52)

**Reformation and Innovation of Higher Vocational Colleges' Independent Enrollment—Based on Hebei Higher Vocational Colleges' Independent Enrollmen** ..... HU Ji-feng (et.al) (56)

**The Prospects, Problems and Suggestions on Internet of Vehicles** ..... LIANG Xiao-lin (et.al) (59)

**Research and Analysis on Energy Dissipation Design of Concrete Frame Structure** ..... CUI Li-jie (et.al) (63)

**On Influencing Factors in China's Electricity Consumption Based on Multiple Linear Regression Model** ..... CAO Han (et.al) (68)

**The Prevention Method of Loose Shrinkage Hole for Large Forging Ingot** ..... ZHANG Hai-chen (et.al) (75)

**On the Common Skills of Roaming Animation in Indoor and Outdoor—Based on the Normal Techniques of Premiere Software Editing** ..... DING Jian (et.al) (77)

**On Path Planning and Tracking in Agricultural Vehicle Navigation System** ..... HOU Jiang-li (et.al) (81)

**Research on Reverse Modeling of Automobile Wheel Hub** .. ZHANG Rong-ying (et.al) (87)

**Optimal Design of Front Wheel Angle of BSC Racing Car Based on ADAMS** ..... SHENG Peng-cheng (et.al) (92)

**The Construction of Android Environment under Linux System** ..... CAO Xin-hong (96)

**The Application of the Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry in the Determination of Trace Elements in Pig Tron** .....HU Shi-ying (et.al) (100)

(责任编辑 马 烁)