

第九届省级教学成果奖（高等教育类）申请书

附件

（支撑材料明细表）

成果代码：0821

成果名称：“一核五维，协同育人” Linux 网络运维应用型
本科人才培养的创新与实践

成果主要完成人：杨云、董艳华、秦其虹、胡鹏、常丽媛、

雷蕾

成果主要完成单位：山东现代学院

山东省教育厅制

2021 年 10 月

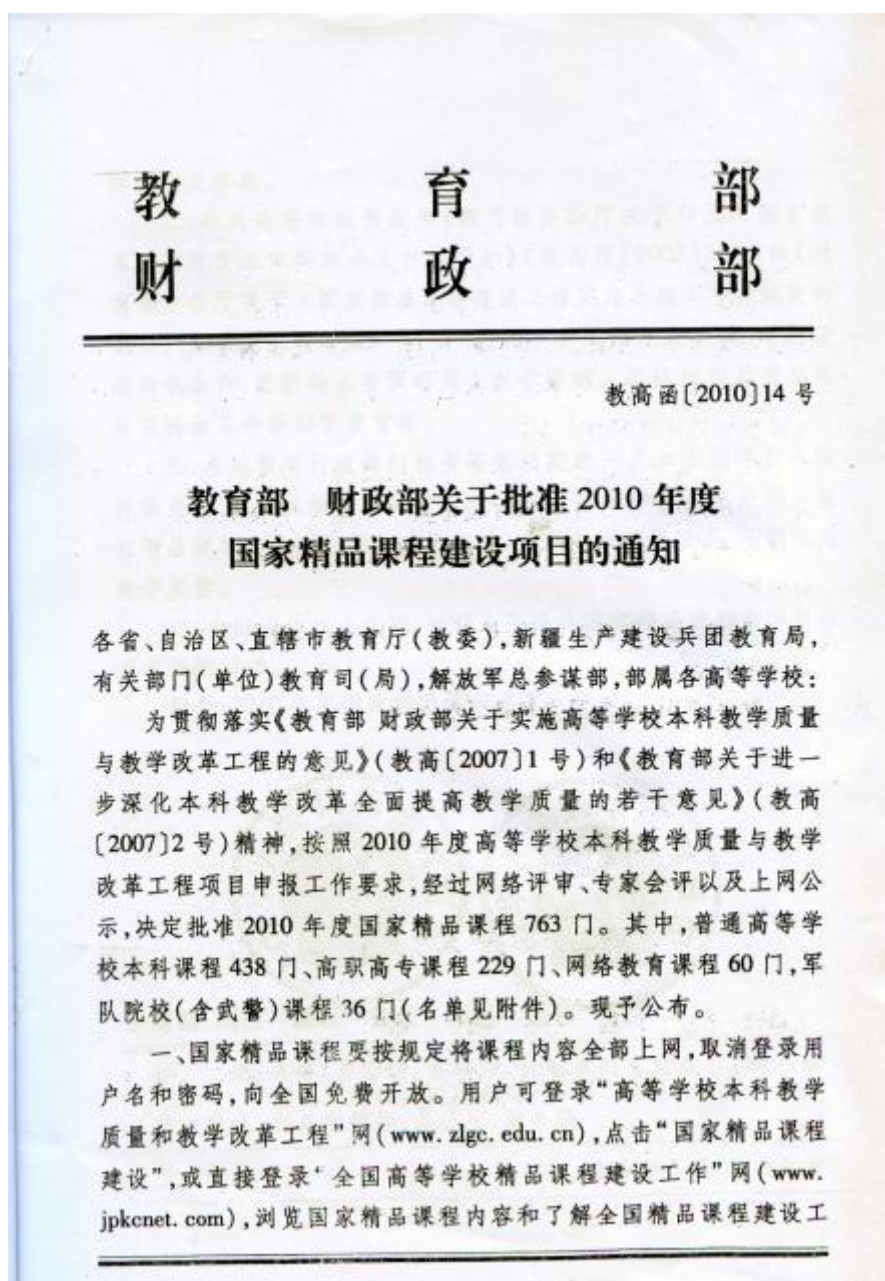
目录

1.成果效果：获 1 门国家精品课程和 1 门国家级精品资源共享课程	3
1.1 主持 1 门国家精品课程	3
1.2 主持 1 门国家级精品资源共享课程	6
2.成果效果：1 本教材获首届全国建材建设奖一等奖	9
3.成果效果：主编 7 本“十三五”国家规划教材	9
4.成果效果：主编 6 本“十二五”国家规划教材	11
4.1 第一批国家“十二五”规划教材立项（第一主编 3 本）	11
4.2 第二批国家“十二五”规划教材立项（第一主编 3 本）	15
5.成果效果：新疆支教建设成果	17
5.1 中国高职高专教育网报道	17
5.2 山东省教育厅网站报道	18
5.3 成功申报“中央财政支持重点实训基地建设项目（445 万元）”（援疆项目）	18
5.4 “香梨优质栽培专家系统”获库尔勒科技进步奖（援疆项目）	19
6.成果效果：讲座新闻报道与成果推广示范	20
6.1 计算机专业“三教”改革研讨会做主题报告	20
6.2 出席中国通信工业协会安全与云计算校企联盟 2021 年会	21
6.3 杨云教授在全国高校教学资源建设研讨会上做专题报告	22
6.4 中国通信工业协会教学成果奖	23
7.成果应用：教材使用情况证明—人民邮电出版社 1	24
8.成果应用：教材使用情况证明—人民邮电出版社 2	25
9.成果应用：国家规划教材教学应用及成果证明—山东现代学院	26
10.成果应用：国家精品资源共享课程使用效果	27
11.成果应用：省精品在线开放课程使用效果情况表	28

1. 成果效果：获 1 门国家精品课程和 1 门国家级精品资源共享课程

1.1 主持 1 门国家精品课程

教育部、财政部公布国家精品课程文件



作的相关信息。

二、有关高等学校要按照《教育部办公厅关于印发〈国家精品课程建设工作实施办法〉的通知》(教高厅〔2003〕3号)和《教育部办公厅关于印发〈国家精品课程建设工作实施办法〉补充规定的通知》(教高厅〔2004〕13号)要求,进一步加强课程建设,不断改善网络条件,更新和完善课程网上教学资源。军队院校的国家精品课程由总参谋部负责管理。

三、各地教育行政部门和高等学校要进一步加大教学投入和政策支持,推进优质资源的建设与共享。高等学校要充分利用国家精品课程的优质资源和建设经验,推进本校课程改革,不断提高教学质量。

四、未经著作权人许可,任何人不得将国家精品课程内容用作商业目的活动。

附件:2010年度国家精品课程名单



主题词:高校 课程 建设 项目 通知

抄 送:各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局),新疆生产建设兵团财务局
部内发送:有关部领导,办公厅、财务司

教育部办公厅

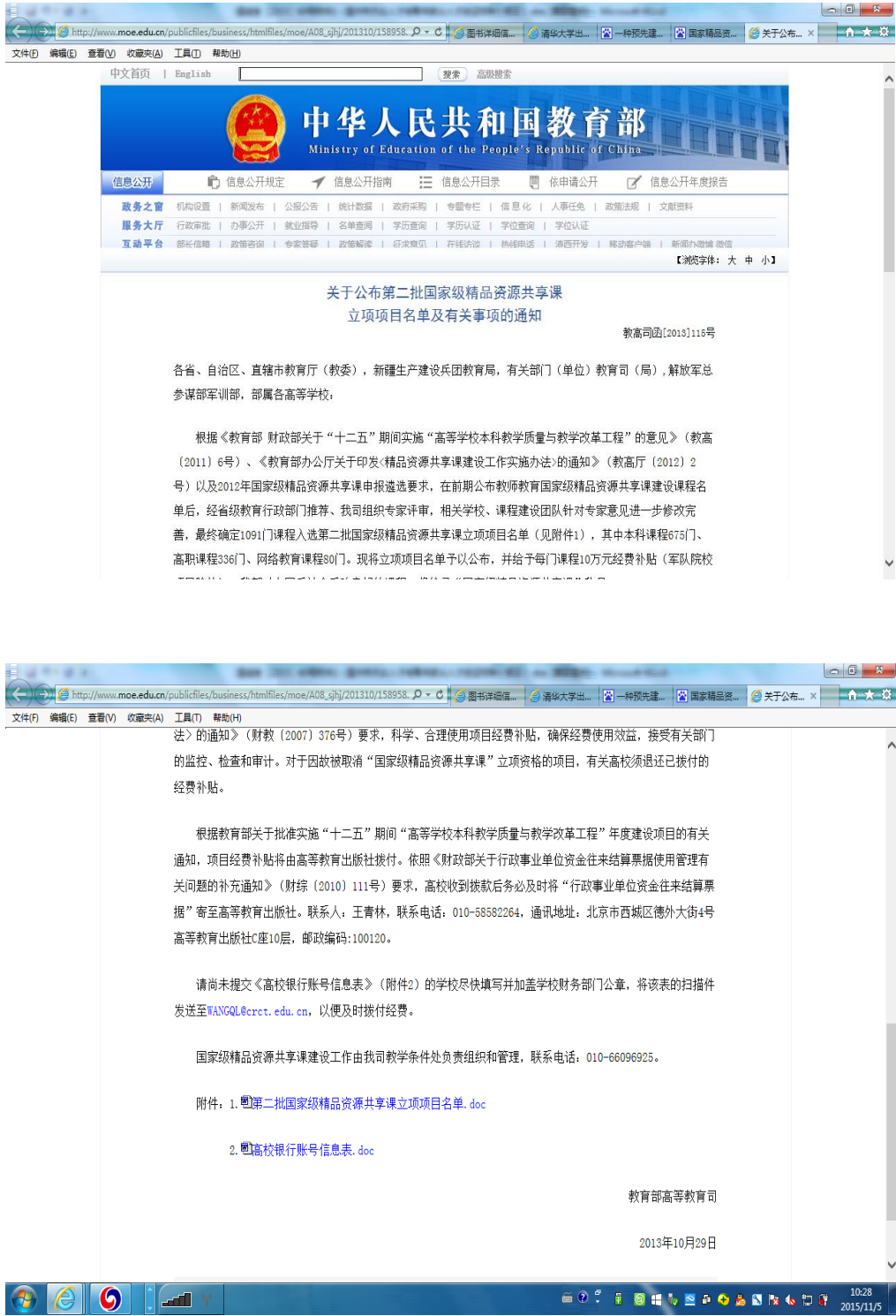
主动公开

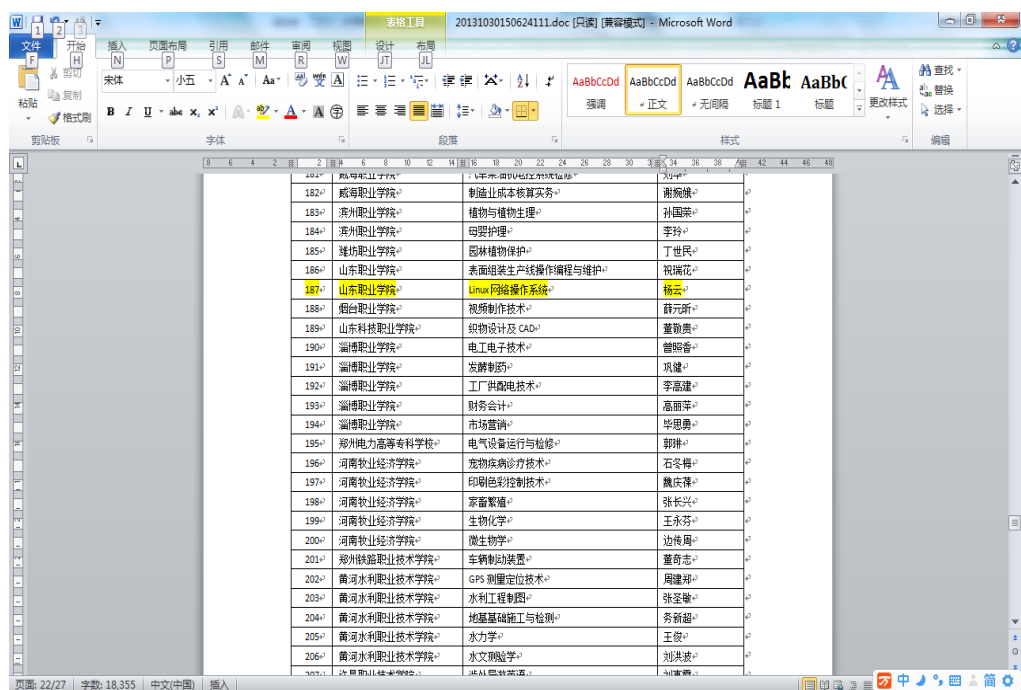
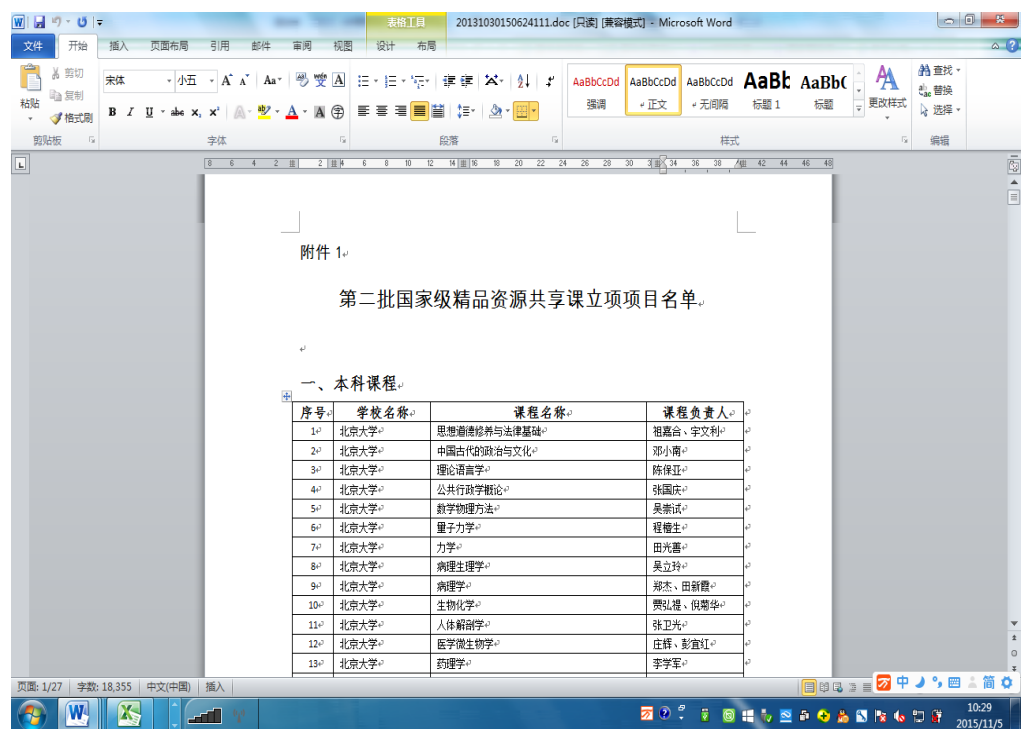
2010年7月14日印发

47	制造大类	汽车类	汽车行驶、转向与制动系统检修	黄冈职业技术学院	曾鑫
48	制造大类	自动化类	自动化生产线安装与调试综合实训	天津中德职业技术学院	吕景泉
49	制造大类	自动化类	工控系统安装与调试	常州纺织服装职业技术学院	张文明
50	制造大类	自动化类	单片机与接口技术应用	常州机电职业技术学院	陶国正
51	制造大类	自动化类	轻工自动机电气系统的调试与维护	常州轻工职业技术学院	姚庆文
52	制造大类	自动化类	热工控制系统组态与维护	武汉电力职业技术学院	文群英
53	制造大类	自动化类	机床电气设备及升级改造	哈尔滨职业技术学院	李军
54	制造大类	自动化类	机械组件的装配	苏州工业园区职业技术学院	徐兵
55	制造大类	自动化类	单片机技术应用	河南工业职业技术学院	王伟
56	制造大类	自动化类	工业网络组态构建与运行	威海职业学院	王芹
57	交通运输大类	公路运输类	汽车行驶转向制动系统检修	江西交通职业技术学院	黄晓敏
58	交通运输大类	公路运输类	隧道施工技术	湖北交通职业技术学院	陈小雄
59	交通运输大类	公路运输类	路基工程技术	贵州交通职业技术学院	刘志
60	交通运输大类	公路运输类	测量技术	湖南交通职业技术学院	唐杰军
61	交通运输大类	公路运输类	桥梁施工	陕西铁路工程职业技术学院	罗建华
62	交通运输大类	公路运输类	工程地质与土质	吉林交通职业技术学院	齐丽云
63	交通运输大类	公路运输类	公路勘测设计	云南交通职业技术学院	晏杉
64	交通运输大类	公路运输类	汽车简单故障诊断与排除	四川交通职业技术学院	秦兴顺
65	交通运输大类	公路运输类	道路建筑材料检测与应用	南京交通职业技术学院	蒋玲
66	交通运输大类	公路运输类	桥梁下部施工技术	云南交通职业技术学院	秦臻
67	交通运输大类	公路运输类	汽车电气系统检修	淄博职业学院	宋作军
68	交通运输大类	公路运输类	道路运输管理实务	辽宁省交通高等专科学校	彭秀兰
69	交通运输大类	公路运输类	路面工程技术	辽宁省交通高等专科学校	于国锋
70	交通运输大类	水上运输类	船舶CAD/CAM	渤海船舶职业学院	彭辉
71	交通运输大类	水上运输类	轮机维护与修理	南通航运职业技术学院	施祝斌
72	交通运输大类	水上运输类	航运管理实务	浙江交通职业技术学院	徐秦
73	交通运输大类	铁道运输类	铁路区间信号设备维护	武汉铁路职业技术学院	余红梅
74	交通运输大类	铁道运输类	车站信号联锁设备维护	南京铁道职业技术学院	钱艺
75	电子信息大类	电子信息类	SMT制程与设备维护	江苏淮安信息职业技术学院	李朝林
76	电子信息大类	电子信息类	电子产品生产与制作	芜湖职业技术学院	邓延安
77	电子信息大类	电子信息类	网络安全产品配置与管理	北京信息职业技术学院	郑士芹
78	电子信息大类	电子信息类	电子技术综合实训	福建信息职业技术学院	林丰
79	电子信息大类	电子信息类	智能电子产品分析与实践	天津电子信息职业技术学院	刘松
80	电子信息大类	电子信息类	工程化程序设计	北京联合大学应用科技学院	王辉
81	电子信息大类	电子信息类	电子产品分析与制作	宁波职业技术学院	陈光斌
82	电子信息大类	电子信息类	传感器技术与应用	天津职业大学	贾海瀛
83	电子信息大类	电子信息类	智能电子产品设计与测试	河源职业技术学院	梁长堤
84	电子信息大类	电子信息类	物流信息技术与应用	湖南现代物流职业技术学院	邓子云
85	电子信息大类	计算机类	电子商务概论	西安航空技术高等专科学校	张云
86	电子信息大类	计算机类	数据备份与恢复	重庆电子工程职业学院	段利文
87	电子信息大类	计算机类	.net项目实战	山东商业职业技术学院	徐红
88	电子信息大类	计算机类	平面矢量图像设计与制作	威海职业学院	时秀波
89	电子信息大类	计算机类	Linux网络操作系统	济南铁道职业技术学院	杨云
90	电子信息大类	计算机类	JAVA语言程序设计	浙江经贸职业技术学院	张红
91	电子信息大类	计算机类	计算机维护与维修	江西工业工程职业技术学院	丁强华
92	电子信息大类	计算机类	网络安全运行与维护	重庆电子工程职业学院	龚小勇
93	电子信息大类	计算机类	中小型网络安全管理与维护	浙江工贸职业技术学院	姚奇富
94	电子信息大类	计算机类	软件建模	武汉软件工程职业学院	王路群

1.2 主持 1 门国家级精品资源共享课程

(1) “Linux 网络操作系统” 国家级精品资源共享课程文件





(2) 国家精品资源共享课程的相关教学资源截屏

(网址) http://www.icourses.cn/sCourse/course_2843.html

 [首页](#) [在线开放课程](#) [视频公开课](#) [资源共享课](#) [学校云](#) [客户端](#) [登录](#) [注册](#)

Linux网络操作系统 国家课

加入学习

进行了基于工作过程的课程开发设计；构建了集“实验视频、远程实验、虚拟实验、师生互动平台、自主学习评价”等于一体的3A网络学习平台，使“教学做考”完美统一，满足学生自主学习和个性化学习的需要；行校企三方合作开发课程，共建实训基地；创新“1311教学模式”和“LEEPPE”教学法并成熟应用。



课程1 课程2 课程3

课程介绍

《Linux网络操作系统》课程简介：课程目标（1）能力目标 1.1 具备安装、启动及使用Linux系统平台的职业能力。1.2 具备管理与维护文件系统及外围设备的职业能力。1.3 具备架设与维护企业局域网的职业能力。1.4 具备管理与维护NFS、Samba及FTP等文件服务器的职业能力。1.5 具备管理与维护域名服务器的职业能力。1.6 具备管理与维护WEB服务器的职业能力。

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型：理实一体课
课程属性：专业课
课程学时：108.0
学校：山东职业学院
学科门类：电子信息大类
专业大类：计算机类
专业类：计算机网络技术
适用专业：计算机网络技术

课程介绍

《Linux网络操作系统》课程简介：课程目标（1）能力目标 1.1 具备安装、启动及使用Linux系统平台的职业能力。1.2 具备管理与维护文件系统及外围设备的职业能力。1.3 具备架设与维护企业局域网的职业能力。1.4 具备管理与维护NFS、Samba及FTP等文件服务器的职业能力。1.5 具备管理与维护域名服务器的职业能力。1.6 具备管理与维护WEB服务器的职业能力。

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型：理实一体课
课程属性：专业课
课程学时：108.0
学校：山东职业学院
学科门类：电子信息大类
专业大类：计算机类
专业类：计算机网络技术
适用专业：计算机网络技术
学习人数：20053
评论数：243

教学团队

 杨云 课程负责人
教授

 马立新 主讲教师
讲师

 平寒 主讲教师
讲师

2. 成果效果：1 本教材获首届全国建材建设奖一等奖

首届全国教材建设奖优秀教材省级初评推荐名单

二、职业教育与继续教育类

10	外贸单证操作（第五版）	国际贸易实务	章安平	浙江金融职业学院	高等教育出版社
11	塑料模具设计与项目实践	装备制造	罗晓晔、王金莲	杭州科技职业技术学院	科学出版社
12	经济数学	经管类	陈笑缘	浙江商业职业技术学院	高等教育出版社
13	网店视觉营销与美工设计（微课版）	电子商务	童海君	台州职业技术学院	北京理工大学出版社
14	Linux 网络操作系统项目教程（RHEL7.4/CentOS 7.4）	计算机网络技术	杨云	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社
15	食用菌生产技术	园艺	陈俏彪	丽水职业技术学院	中国农业出版社
16	汽车电气设备与维修	汽车运用与维修技术	金洪卫	浙江交通职业技术学院	大连理工大学出版社
17	塑料成型工艺与模具设计（第4版）（附微课视频）	装备制造	刘彦国	浙江机电职业技术学院	人民邮电出版社
18	新编高职高专体育教程	体育	胡振浩	浙江经济职业技术学院	高等教育出版社
19	航海英语阅读	交通运输	王维平	浙江国际海运职业技术学院	大连海事大学出版社
20	经济法	财经商贸	李世炜	台州科技职业学院	高等教育出版社

3. 成果效果：主编 7 本“十三五” 国家规划教材

教育部办公厅关于公布“十三五” 国家规划教材书目的通知

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_953/202012/t20201217_506058.html



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

Language 语言教育 无障碍浏览

当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引：360A07-06-2020-0022-1 生成日期：2020-12-14 发文机构：教育部办公厅
发文字号：教职成厅函〔2020〕20号 信息类别：职业教育与成人教育
内容概述：教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

**教育部办公厅关于公布“十三五”
职业教育国家规划教材书目的通知**

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规划教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规划教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效机制，保证“十三五”国规划教材建设成果。

附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目

2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2020年12月8日



扫一扫分享本页

1520	高职	电子信息大类	传感器技术及应用	汤平	重庆航天职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1521	高职	电子信息大类	Linux操作系统及应用（第四版）	陈霞	浙江东方职业技术学院	大连理工大学出版社
1522	高职	电子信息大类	网络设备配置实训教程（第2版）	王明昊	大连职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1523	高职	电子信息大类	SQL Server 2012数据库技术及应 用项目教程（第3版）	庞英智	吉林省经济管理干部学院	高等教育出版社有限公司
1526	高职	电子信息大类	Photoshop CC 2015中文版案例教 程（第2版）	李涛	北京良知慧数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1527	高职	电子信息大类	网络安全技术与实施（第二版）	陈霞	浙江东方职业技术学院	大连理工大学出版社
1528	高职	电子信息大类	数据存储与容灾（第2版）	鲁先志	重庆电子工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1542	高职	电子信息大类	Windows Server 2016网络管理理 论教程（第2版）	邓文达	长沙民政职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1543	高职	电子信息大类	网络服务器搭建、配置与管理 ——Linux版（第3版）（微课版）	陈霞	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1544	高职	电子信息大类	网络与云计算技术（第2版）	吴献文	湖南铁道职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1558	高职	电子信息大类	Visual Basic程序设计（第二版）	王庆桦	天津中德应用技术大学	高等教育出版社有限公司
1559	高职	电子信息大类	Linux网络操作系统项目教程 （附EL 7.4/CentOS 7.4）（第 2版）（微课版）	陈霞	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1560	高职	电子信息大类	Oracle数据库应用技术项目化教程 （第一版）	屈武江	大连海洋大学应用技术学院	大连理工大学出版社
1571	高职	电子信息大类	网络互联技术（第2版）	梁广民	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1572	高职	电子信息大类	Windows Server 2012 R2网络组 建项目化教程（第五版）	夏笠芹	湖南网络工程职业学院（湖南广 东理工学院）	大连理工大学出版社
1573	高职	电子信息大类	计算机网络技术与实训（第四版）	陈霞	浙江东方职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1574	高职	电子信息大类	网页设计与制作项目教程（第二 版）	冯涛	辽宁经济职业技术学院	大连理工大学出版社
1745	高职	电子信息大类	SQL Server 2012 数据库管理与开 发项目教程	陈霞	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1746	高职	电子信息大类	计算机组成与结构项目化实训（第2 版）	褚建立	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1747	高职	电子信息大类	计算机网络基础	汪双顶	锐捷网络股份有限公司	高等教育出版社有限公司
1748	高职	电子信息大类	Web前端开发（初级）	谭志彬	工业和信息化部教育与考试中心	电子工业出版社有限公司
1749	高职	电子信息大类	Spark大数据技术与应用	肖芳	广东水利电力职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1750	高职	电子信息大类	ASP.NET动态Web开发技术	郭玲	深圳职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1751	高职	电子信息大类	Windows Server 2012活动目录	陈霞	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1752	高职	电子信息大类	综合布线系统设计与实施（第三 版）	范荣	湖南网络工程职业学院（湖南广 东理工学院）	大连理工大学出版社

4. 成果效果：主编 6 本“十二五”国家规划教材

4.1 第一批国家“十二五”规划教材立项（第一主编 3 本）

人民邮电出版社（有限公司）：

你单位“十二五”职业教育国家规划教材选题立项申请收悉。经我司组织的教材选题立项专家评审组评审，你单位《机械制图（第3版）》等91个教材选题基本符合“十二五”职业教育国家规划教材选题立项要求。经研究，同意这些选题立项。

希望你单位认真贯彻《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），按照相关专业教学标准，做好立项教材的编写和修订工作，于2014年2月底前完成教材书稿。全国职业教育教材审定委员会负责规划教材审定工作，审定通过的立项教材，将作为“十二五”职业教育国家规划教材发布，经两次审定达不到规定要求的教材，将取消其立项资格。审定工作具体安排另行通知。

附件：“十二五”职业教育国家规划教材选题立项表

教育部职业教育与成人教育司

2013年8月19日

（人民邮电出版社）

序号	教材名称	主编	主编单位
1	机械制图（第3版）	王其昌、翁民玲	福建工程学院
2	Visual Basic 程序设计（第3版）	吴昌平	山东交通学院
3	电路基础（第3版）	王德鹏	郑州大学
4	模拟电子技术（第2版）	苏士美、李伟	郑州大学
5	Access 数据库基础与应用（项目式）	赖利君	四川商务职业学院
6	网页设计与制作	刘杰、傅连仲、张丹阳	天津电子信息职业技术学院
7	Proteel99SE 应用与实例教程	赵景波	青岛理工大学
8	C语言实训教程（第2版）	赵克林、陈承欢	四川信息职业技术学院
9	计算机网络基础（第2版）	杜煜	北京联合大学
10	公共关系实务	赵铁	山西省财政税务专科学校
11	金融基础	岳高社	山西金融职业学院
12	中国税收	王碧秀	丽水职业技术学院
13	平面构成设计教程	姜巧玲、傅连仲	天津电子信息职业技术学院
14	城市景观设计	夏万良	邢台职业技术学院
15	家具设计与生产工艺	陈雪杰	广东工程职业技术学院
16	Photoshop 建筑与室内效果图后期制作	陈雪杰	广东工程职业技术学院
17	室内装饰材料与装修施工实例教程	陈雪杰、周海清	广东工程职业技术学院
18	Mastercam X2 应用与实例教程（第2版）	蔡冬根	江西制造职业技术学院
19	UG NX4 应用与实例教程（第2版）	郑金	江西机电职业技术学院
20	Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 应用教程	蔡冬根	江西制造职业技术学院
21	模具特种加工技术	周旭光	深圳职业技术学院
22	数控编程与仿真实训（第3版）	周虹	湖南铁道职业技术学院
23	塑料成型工艺与模具设计（第2版）	刘彦国	浙江机电职业技术学院

第 1 页，共 4 页

24	交流伺服与变频技术及应用	龚仲华	常州机电职业技术学院
25	机械维修技术（第2版）	吴生文、马荣平	四川工程职业技术学院
26	液压与气压传动技术	冯锦春、胡雪原	四川工程职业技术学院
27	单片机应用与实践教程	束慧、陈卫兵、姜源	南通职业大学
28	电力电子技术	徐立胡	长沙民政职业技术学院
29	电气控制与PLC应用（第2版）	华满香、刘小春	湖南铁道职业技术学院
30	液压与气动系统拆装及维修	郭根芳	石家庄邮电职业技术学院
31	汽车英语（第2版）	黄星	长春汽车工业高等专科学校
32	汽车行驶转向与制动系统检修	曹鑫	黄冈职业技术学院
33	二手车鉴定与评估	吴兴敏	辽宁省交通高等专科学校
34	汽车底盘电控系统检修（含自动变速器）	李雷	重庆工业职业技术学院
35	汽车发动机维修	赵晓迎	长春汽车工业高等专科学校
36	汽车美容与保养（第2版）	宋孟辉	辽宁省交通高等专科学校
37	JSP程序设计实例教程	刘志成	湖南铁道职业技术学院
38	动画素描	尚宗敏、张国	淄博职业学院
39	管理信息系统实用教程（第2版）	王若实、王思波、马国际	北方工业大学
40	Oracle数据库管理与应用实例教程	刘志成、蔡奎春	湖南铁道职业技术学院
41	VisualFoxPro程序设计基础教程	刘青迎	成都工业学院
42	Android移动开发教程（项目式）	谢黎明	
43	Office办公软件案例教程	赖利群、周庆麟、张忠	四川商务职业学院
44	Flash动画设计与制作实例教程	王德水、樊融、高媛	平遥山工业职业技术学院
45	动画分镜头设计与制作	邓文达、李若梅	文达职业技术学院
46	软件建模技术	江文、唐俊	湖南科技职业技术学院
47	综合布线技术项目教程（第2版）	龚禄群、张治元、金富秋	湖南邮电职业技术学院
48	网络服务器搭建、配置与管理——Linux版	杨云	山东职业学院
49	网络安全技术与实训（第2版）	杨文虎	山东职业学院
50	数据库访问与数据库程序设计（项目式）	陈承欢	湖南铁道职业技术学院
51	云计算技术	王鹏	汕尾职业技术学院
52	数据库应用技术——SQLServer2008R2（第二版）	周慧、施乐军	烟台职业学院
53	中小型网络组建技术	余明辉	广州番禺职业技术学院

第 2 页, 共 4 页

54	游戏场景设计实例教程	李瑞森、王亚、纪光卿	潍坊宇扬动漫文化有限公司
55	Protel99SE印制电路板设计与仿真	邱寄帆	成都航空职业技术学院
56	Protel99SE实用教程（第3版）	顾源	上海电子信息职业技术学院
57	表面组装技术（SMT工艺）	韩清林	南京信息职业技术学院
58	数字化版面设计教程（Indesign版）	曹国荣、田微华	北京印刷学院高职学院
59	PHP+MySQL网站开发技术（项目式）	唐俊、江文、崔玉礼	湖南科技职业学院
60	接入网技术	孙青华	石家庄邮电职业技术学院
61	现代通信技术及应用	孙青华	石家庄邮电职业技术学院
62	现代交换原理与技术	陈永彬、陈永彬、陈永彬	成都工业学院
63	数据通信（第2版）	乔桂红	石家庄邮电职业技术学院
64	电子与通信技术专业英语	刘小丹、刘腾	武汉职业技术学院
65	路由交换技术与应用	孙秀英	淮安信息职业技术学院
66	无线网络优化	李善微	广东邮电职业技术学院
67	第三代移动通信	宋燕辉	长沙通信职业技术学院
68	计算机通信与网络基础	沈金龙	苏州信息职业技术学院
69	通信电源	张雷霞	浙江邮电职业技术学院
70	通信光网工程	李立高	湖南邮电职业技术学院
71	综合布线实训教程（第2版）	方水平	北京工业职业技术学院
72	3G无线网络规划与优化	张敏	湖南邮电职业技术学院
73	现代通信网络	唐纯贞	湖北省邮电学校
74	数字通信原理	孙青华	石家庄邮电职业技术学院
75	移动通信设备与维护	魏红	浙江邮电职业技术学院
76	数据通信	杨延广	石家庄邮电职业技术学院
77	光纤通信（第2版）	乔桂红	石家庄邮电职业技术学院
78	金融基础知识	韩宗英	辽宁金融职业学院
79	保险基础与实务	徐彤、金夕宁	南京工业职业技术学院
80	金融法理论与实务	罗文路（罗爱钧）	山西金融职业学院
81	税务会计	杨刚文	广州番禺职业技术学院
82	纳税实务	张瑞珍	淄博职业学院
83	基础会计	淑建红	江苏常州轻工职业技术学院

第 3 页, 共 4 页

84	网上电子支付与结算	张劲松	浙江金融职业学院
85	营销策划技术	楼晓东	浙江工商职业技术学院
86	电子商务物流管理	邵青平	浙江商业职业技术学院
87	国际货运代理	陈文汉	广东海洋大学
88	供应链管理实务	李志君	浙江商业职业技术学院
89	物流配送管理	张志乔	浙江经贸职业技术学院
90	实用商务英语综合教程	李玉萍	安徽工商职业学院
91	书籍设计与印刷工艺实训教程	霍俊霞、沈丽平	浙江商业职业技术学院

中国铁道出版社(有限公司):

你单位“十二五”职业教育国家规划教材选题立项申请收悉。经我司组织的教材选题立项专家评审组评审,你单位《计算机应用基础》等122个教材选题基本符合“十二五”职业教育国家规划教材选题立项要求。经研究,同意这些选题立项。

希望你单位认真贯彻《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》(教职成〔2012〕9号),按照相关专业教学标准,做好立项教材的编写和修订工作,于2014年2月底前完成教材书稿。全国职业教育教材审定委员会负责规划教材审定工作,审定通过的立项教材,将作为“十二五”职业教育国家规划教材发布,经两次审定达不到规定要求的教材,将取消其立项资格。审定工作具体安排另行通知。

附件:“十二五”职业教育国家规划教材选题立项表

教育部职业教育与成人教育司

2013年8月19日

(中国铁道出版社)

序号	教材名称	主编	主编单位
1	计算机应用基础	侯冬梅	北京青年政治学院
2	计算机应用技术与实践(WindowsXP+Office2010)	陈晴、刘斌蔚、汪作文	武汉职业技术学院
3	计算机应用基础(第二版)	李雪	安徽职业技术学院
4	当代大学生心理健康教育	张信容	福建商业高等专科学校
5	职业院校学生身心健康教育	马丽华、邵建平	湖南铁路科技职业技术学院
6	现代职业礼仪	白丽香	秦皇岛职业技术学院
7	应用电工	陆建国	常州工程职业技术学院
8	电工与电子技术	崔周	安徽职业技术学院
9	铁道概论	周平	南京铁道职业技术学院
10	MCS-51系列单片及汇编编程	凌艺春	广西工业职业技术学院
11	自动化生产线单片机技术应用	陶国正	常州机电职业技术学院
12	液压与气动技术	牟志华、张海军	日照职业技术学院
13	Protel2004电路设计与制作教程	陈学平、彭克发	重庆电子工程职业学院
14	印刷电路板设计技术与实务	方冬	北京信息职业技术学院
15	计算机网络技术与实训(第二版)	杨云、杨欣斌	山东职业技术学院
16	微机组装与维护实训教程(第二版)	唐秋宇	保定职业技术学院
17	网页设计与制作	孙水道	邢台职业技术学院
18	计算机网络概论	陈明	中国石油大学(北京)
19	数据库实用技术—SQLServer2008	徐志立	北京青年政治学院
20	VisualBasic程序设计案例教程	沈大林	回民学校
21	新编基础会计	赵宝芳	哈尔滨职业技术学院
22	现代商务礼仪	肖丽珍、罗建文	黄冈职业技术学院
23	汽车使用性能与检测	张琴友	浙江交通职业技术学院

第1页,共5页

大连理工大学出版社(有限公司):

你单位“十二五”职业教育国家规划教材选题立项申请收悉。经我司组织的教材选题立项专家评审组评审,你单位《文学欣赏》等420个教材选题基本符合“十二五”职业教育国家规划教材选题立项要求。经研究,同意这些选题立项。

希望你单位认真贯彻《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》(教职成〔2012〕9号),按照相关专业教学标准,做好立项教材的编写和修订工作,于2014年2月底前完成教材书稿。全国职业教育教材审定委员会负责规划教材审定工作,审定通过的立项教材,将作为“十二五”职业教育国家规划教材发布,经两次审定达不到规定要求的教材,将取消其立项资格。审定工作具体安排另行通知。

附件:“十二五”职业教育国家规划教材选题立项表

教育部职业教育与成人教育司

2013年8月19日

173	SQLServer2005数据库基础	吴伶俐、杨正校	健雄职业技术学院
174	动画场景设计	李雪松	大连东软信息学院
175	操作系统	汤承林	淮安信息职业技术学院
176	ASP.NET2.0程序设计案例教程	宁云智、刘志成	湖南铁道职业技术学院
177	3dsmax9.0中文版三维设计标准教程	葛洪央、罗军	许昌职业技术学院
178	CorelDRAWX4实用案例教程	李向东	厦门软件职业技术学院
179	AfterEffects影视特效设计教程	余庆军、王成	大连东软信息学院
180	PhotoshopCS4实用案例教程	洪光、赵倬	辽宁工程技术大学职业技术学院
181	WPSOffice2010应用基础教程	肖迪凡、彭仲昆、李瑛	湖南省远程教育网
182	Linux操作系统	杨云	山东职业学院
183	Linux网络操作系统配置与管理	夏笠芹、谢树新	湖南网络工程职业学院
184	C语言程序设计教程	李树华、邱建华	大连东软信息学院
185	JavaWeb程序设计实验指导	李俊青	海南软件职业技术学院
186	IllustratorCS4实用案例教程	葛洪央、时军艳	许昌职业技术学院
187	动画造型设计	李雪松	大连东软信息学院
188	Oracle11g数据库应用技术项目化教程	屈武江	大连海洋大学职业技术学院
189	东软.NET软件工程师实例参考手册	温涛	大连东软信息学院
190	Java语言程序设计实用教程	赵从军	广州番禺职业技术学院
191	C#程序设计实训教程	汤承林	淮安信息职业技术学院
192	Java程序设计基础	姜仲	大连东软信息学院
193	东软Java软件工程师实例参考手册	温涛	大连东软信息学院
194	WindowsServer2003系统管理与网络服务	夏笠芹	湖南网络工程职业学院
195	Web技术应用项目化教程	汤承林	淮安信息职业技术学院
196	计算机网络工程	曹隽	黑龙江生态工程职业学院
197	网络安全技术与实施	杨亚洲	长春职业技术学院
198	计算机网络技术基础	周鸿旋	闽江学院软件学院
199	计算机专业学生毕业论文(设计)指导及范例	杨晔	宁夏财经职业技术学院
200	网络管理与维护	龙银香	广东水利电力职业技术学院
201	素描速写	苏茂才	厦门软件职业技术学院
202	计算机组装与维护	吕振凯、任晓鹏	辽宁轻工职业学院

清华大学出版社(有限公司):

你单位“十二五”职业教育国家规划教材选题立项申请收悉。经我司组织的教材选题立项专家评审组评审,你单位《中国传统文化》等106个教材选题基本符合“十二五”职业教育国家规划教材选题立项要求。经研究,同意这些选题立项。

希望你单位认真贯彻《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》(教职成〔2012〕9号),按照相关专业教学标准,做好立项教材的编写和修订工作,于2014年2月底前完成教材书稿。全国职业教育教材审定委员会负责规划教材审定工作,审定通过的立项教材,将作为“十二五”职业教育国家规划教材发布,经两次审定达不到规定要求的教材,将取消其立项资格。审定工作具体安排另行通知。

附件:“十二五”职业教育国家规划教材选题立项表

教育部职业教育与成人教育司

2013年8月19日

24	CimatronE8中文版三维造型与数控编程入门视频教程	王卫兵	台州职业技术学院
25	Moldflow中文版注塑流动分析案例导航视频教程	王卫兵、李金国	台州职业技术学院
26	金工实习教程(第2版)	于文强	山东理工大学
27	数控车床编程与操作实训教程	周虹	湖南铁道职业技术学院
28	钳工实训(第2版)	张玉中	江苏信息职业技术学院
29	可编程控制器原理与应用教程	孙振强	济南职业学院
30	西门子变频器应用技术	姚立波	常州信息职业技术学院
31	AUTOCAD机械制图项目化教程	李方园	浙江工商职业技术学院
32	供配电技术	吕梅蕾	衢州学院
33	汽车保险与理赔	张彤	北京电子科技职业学院
34	汽车机械基础	李子云	武汉城市职业学院
35	汽车电子控制技术	张蕾	天津职业技术师范大学
36	ERP原理、实施与案例	陶玉	常州工程职业技术学院
37	SQLServer数据库应用技术	钱冬云	浙江工贸职业技术学院
38	Linux操作系统项目化教程	洪伟	扬州市职业大学
39	Linux服务器配置与管理	洪斗	芜湖职业技术学院
40	Oracle10g数据库技术	潘德欣	宁波职业技术学院
41	VB.NET程序设计与软件项目实训	郑伟、杨云	潍坊职业学院
42	动画分镜头设计	江海祥	浙江传媒学院
43	ASP.NET网站开发实例教程	李锡辉	湖南信息职业技术学院
44	C#程序设计案例教程	邓锐	湖南信息职业技术学院
45	VisualC#程序设计项目案例教程	郑伟、杨云	潍坊职业学院
46	ASP.NET程序设计与软件项目实训	郑伟、杨云	潍坊职业学院
47	C#程序设计基础	陶南	广东科学技术职业学院
48	DreamweaverCS3网页设计实用教程	汪迎春	浙江育英职业技术学院
49	微型计算机原理与结构	张庆平	安徽冶金科技职业学院
50	基于工作过程的Java程序设计	魏勇	深圳信息职业技术学院
51	中小型WEB项目开发实战	冯艳玲、张晖	深圳信息职业技术学院
52	计算机网络技术	谢昌荣	绵阳职业技术学院

4.2 第二批国家“十二五”规划教材立项(第一主编3本)

公示网址:

<http://www.moe.edu.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/s5745/201504/186632.html>



5. 成果效果：新疆支教建设成果

5.1 中国高职高专教育网报道

山东职业学院赴疆教师传理念授经验带队伍出成果促国家骨干高职建设

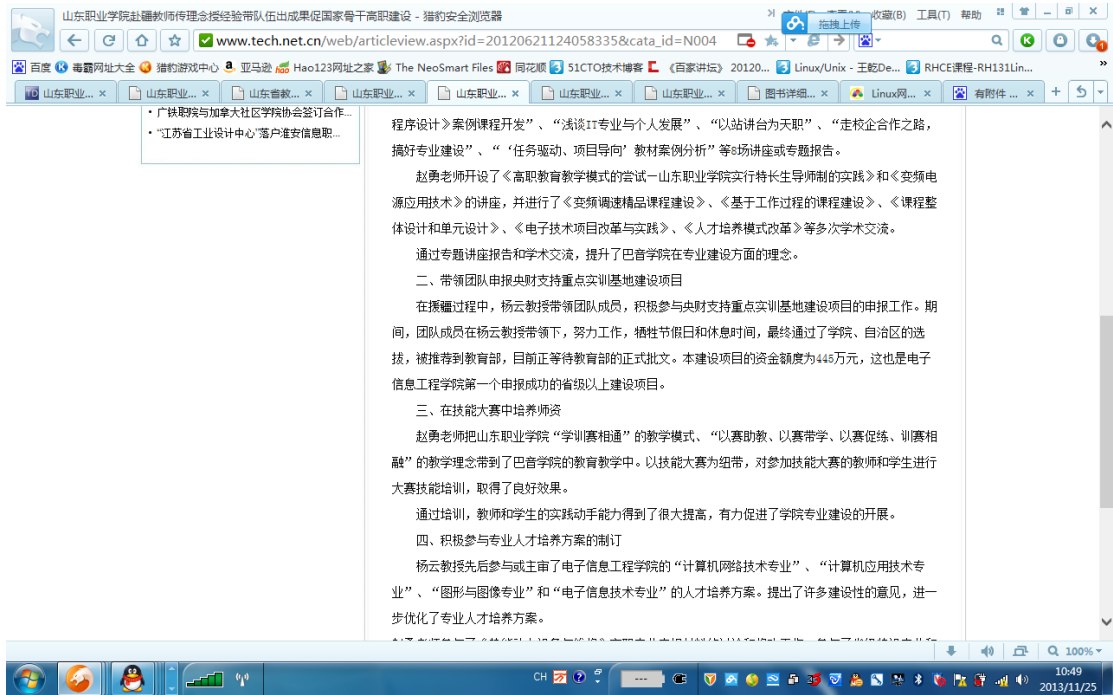
http://www.tech.net.cn/web/articleview.aspx?id=20120621124058335&cata_id=N004



5.2 山东省教育厅网站报道



5.3 成功申报“中央财政支持重点实训基地建设项目(445 万元)”（援疆项目）



5.4 “香梨优质栽培专家系统”获库尔勒科技进步奖（援疆项目）



6. 成果效果：讲座新闻报道与成果推广示范

6.1 计算机专业“三教”改革研讨会做主题报告

『数工·动态』教材建设彰显实力，三教改革助力发展

数字工程学院 2020-12-15



记得点击蓝字关注我们哦！

12月11日-13日，清华大学出版社主办的计算机专业“三教”改革研讨会在江苏苏州举行，我院数字工程学院院长、金海特聘教授、省级教学名师杨云教授应邀出席作主讲嘉宾，并主持了上半部分会议。



6.2 出席中国通信工业协会安全与云计算校企联盟 2021 年会

(<https://mp.weixin.qq.com/s/LGfFPaUUADFuH2508l1w9g>)

数字工程学院院长杨云出席中国通信工业协会教育分会暨中国通信工业协会信息安全与云计算校企联盟2021年会

浙江东方职业技术学院 昨天



点击上方蓝字关注我们

6月11-12日，中国通信工业协会教育分会暨中国通信工业协会信息安全与云计算校企联盟2021年会在河南开封举行。我校数字工程学院院长、金海特聘教授、省级教学名师杨云教授应邀出席，并做大会报告。



6.3 杨云教授在全国高校教学资源建设研讨会上做专题报告

近日，山东现代学院电子信息学院院长杨云教授应邀出席第六届“全国高校骨干专业课程群与立体化教学资源建设暨创新创业教育的体系化思考与实践”研讨会，并在研讨会上做了题为《国家规划教材与国家精品资源共享课程建设》的报告。

“全国高校骨干专业课程群与立体化教学资源建设暨创新创业教育的体系化思考与实践”研讨会共有19个省市自治区的87所高校参加，其中包括山东大学、国防科技大学等本科院校38所，武汉软件职业技术学院、湖南民政职业技术学院等高职院校34所，另外还有中职院校15所。到会专家和老



6.4 中国通信工业协会教学成果奖



7. 成果应用：教材使用情况证明—人民邮电出版社 1

人民邮电出版社有限公司

教材使用情况证明

兹证明杨云（身份证号：510103196806197378）教授在我社已出版图书 27 种，累计印刷 59 万册，含 3 本“十二五”国家规划教材，4 本“十三五”国家规划教材，6 本浙江省普通高校“十三五”新形态教材。

其中《Linux 网络操作系统项目教程》自 2013 年 9 月出版以来，已累计出版 3 版，印刷 50 次，发行 25 万册，被超过 600 所院校用作教材。其中第 3 版《Linux 网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）（第 3 版）（微课版）》累计发行 15 万册。据不完全统计，选作教材的学校包括北京大学、东南大学、四川大学、山东大学、北京邮电大学、首都经济贸易大学、中国石油大学、西安电子科大、中国矿业大学、北京工商大学、山东财经大学、武汉商贸学院、河北工业大学、湖北文理学院、广东工业大学、北京工业大学、西安工业大学、内蒙古师范大学、广西大学、广州大学、广州理工学院、北京工商大学、山西工商学院、山西财经大学华商学院、广州大学市政技术学院、黔南民族师范学院、商丘学院、青岛大学、武汉工商学院、北京邮电大学、山东师范大学、中国人民大学、北京工商学院、福建江夏学院、云南工程学院、四川外国语大学、桂林理工大学、成都工业学院、福州经济学院、长春大学、北京工业大学、滇西师范科技大学、衢州市工程技术学院、徐鸣工商学院、四川工商学院、燕山理工等，用书反馈好，社会影响广。杨云教授对教材建设和人才培养做出了卓越贡献。

人民邮电出版社公司教育出版中心

2021 年 11 月 25 日



8. 成果应用：教材使用情况证明—人民邮电出版社 2

人民邮电出版社有限公司

教材使用情况证明

兹证明杨云（身份证号：510103196806197378）教授在我社已出版图书 27 种，累计印刷 59 万册，含 3 本“十二五”国家规划教材，4 本“十三五”国家规划教材，6 本浙江省普通高校“十三五”新形态教材。

其中《Linux 网络操作系统项目教程》自 2013 年 9 月出版以来，已累计出版 3 版，印刷 50 次，发行 25 万册，被超过 600 所院校用作教材。其中第 3 版《Linux 网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）（第 3 版）（微课版）》累计发行 15 万册。《Windows Server 网络操作系统项目教程》自 2009 年 4 月出版以来，累计出版 5 版，印刷 48 次，发行 16 万册。

据不完全统计，选作教材的学校包括北京大学、东南大学、四川大学、山东大学、北京邮电大学、首都经济贸易大学、中国石油大学、西安电子科大、中国矿业大学、北京工商大学、山东财经大学、武汉商贸学院、河北工业大学、湖北文理学院、广东工业大学、北京工业大学、西安工业大学、内蒙古师范大学、广西大学、广州大学、广州理工学院、北京工商大学、山西工商学院、山西财经大学华商学院、广州大学市政技术学院、黔南民族师范学院、商丘学院、青岛大学、武汉工商学院、北京邮电大学、山东师范大学、中国人民大学、北京工商学院、福建江夏学院、云南工程学院、四川外国语大学、桂林理工大学、成都工业学院、福州经济学院、长春大学、北京工业大学、滇西师范科技大学、衢州市工程技术学院、徐鸣工商学院、四川工商学院、燕山理工等，用书反馈好，社会影响广。杨云教授对教材建设和人才培养做出了卓越贡献。


人民邮电出版社有限公司教育出版中心

2021 年 11 月 25 日

9. 成果应用：国家规划教材教学应用及成果证明—山东现代学院

国家精品资源共享课程使用效果情况表

课程基本信息			
课程名	Linux 网络操作系统	课程负责人	杨云
课程级别	国家级	主要开课平台	爱课程
课程使用效果			
<p>本课程是基于工作过程的课程开发设计；构建了集“实验视频、远程实验、虚拟实验、师生互动平台、自主学习评价”等于一体的 3A 网络学习平台，使“教学做导考”完美统一，满足学生自主学习和个性化学习的需要；行校企三方合作开发课程，共建实训基地；创新“1311 教学模式”和“LEEPEE”教学法并成熟应用。通过本课程的学习，主要培养学生配置与管理 Linux 服务器的能力以及基于 Linux 平台配置企业应用服务器并对其进行管理与维护的能力。</p> <p>本课程本课程的教学应本着以教师为主导、以学生为主体的教学思想，着重培养学生的实际动手操作能力，具体做法是采用本课程组教师独创的 1331 教学模式，以 LEEPEE 教学法为主线，并结合“项目导向+任务驱动+讲练结合+工程案例”式的教学方法，引导学生在实践动手中学习理论。通过本课程的学习，学生能够完成 Linux 服务器的配置与管理以及基于 Linux 平台配置企业应用服务器并对其进行管理与维护。</p> <p>本课程每个项目后面有“故障排除”、“项目实录”、“实践习题”等结合实践应用的内容，使用大量翔实的企业应用实例，配以项目实录视频，使“教、学、做”融为一体，实现理论与实践的统一。本课程职教特色鲜明，收到广大师生一致好评。学生在学习完本课程之后，在网络管理员等级考试中，成绩显著提高，同时也在诸如全国高等教育院校技能大赛计算机网络类赛项中取得不俗的成绩。</p> <p>本课程不仅可作为计算机类专业学生首选的在线课程，同时也可作为企业、社会中网络管理技术相关人员的学习资源，是一门非常实用的在线课程，值得广大院校推广实用。</p>			



使用学校：山东现代学院
2021年5月10日

10. 成果应用：国家精品资源共享课程使用效果

国家精品资源共享课程使用效果情况表

课程基本信息			
课程名	Linux 网络操作系统	课程负责人	杨云
课程级别	国家级	主要开课平台	爱课程
课程使用效果			
<p>本课程是基于工作过程的课程开发设计；构建了集“实验视频、远程实验、虚拟实验、师生互动平台、自主学习评价”等于一体的 3A 网络学习平台，使“教学做导考”完美统一，满足学生自主学习和个性化学习的需要；行校企三方合作开发课程，共建实训基地；创新“1311 教学模式”和“LEEPPE”教学法并成熟应用。通过本课程的学习，主要培养学生配置与管理 Linux 服务器的能力以及基于 Linux 平台配置企业应用服务器并对其进行管理与维护的能力。</p> <p>本课程本课程的教学应本着以教师为主导、以学生为主体的教学思想，着重培养学生的实际动手操作能力，具体做法是采用本课程组教师独创的 1331 教学模式，以 LEEPEE 教学法为主线，并结合“项目导向+任务驱动+讲练结合+工程案例”式的教学方法，引导学生在实践动手中学习理论。通过本课程的学习，学生能够完成 Linux 服务器的配置与管理以及基于 Linux 平台配置企业应用服务器并对其进行管理与维护。</p> <p>本课程每个项目后面有“故障排除”、“项目实录”、“实践习题”等结合实践应用的内容，使用大量翔实的企业应用实例，配以项目实录视频，使“教、学、做”融为一体，实现理论与实践的统一。本课程职教特色鲜明，收到广大师生一致好评。学生在学习完本课程之后，在网络管理员等级考试中，成绩显著提高，同时也在诸如全国高等教育院校技能大赛计算机网络类赛项中取得不俗的成绩。</p> <p>本课程不仅可作为计算机类专业学生首选的在线课程，同时也可作为企业、社会中网络管理技术相关人员的学习资源，是一门非常实用的在线课程，值得广大院校推广实用。</p>			
<p>使用学校：山东现代学院</p> <p>2021 年 5 月 10 日</p>			

11. 成果应用：省精品在线开放课程使用效果情况表

省精品在线开放课程使用效果情况表

课程基本信息			
课程名	Linux 网络操作系统	课程负责人	杨云
课程团队	唐柱斌、董艳华等	主要开课平台	高等学校在线开放课程共享平台
课程使用效果			
<p>《Linux 网络操作系统》为高等教育类计算机科学与技术、计算机网络技术专业核心课程、也是移动应用、计算机信息管理等计算机相关专业的理论与实践一体化专业拓展课程，也可作为 Linux 系统管理和网络管理人员的考证课程。通过本课程的学习，主要培养学生配置与管理 Linux 服务器的能力以及基于 Linux 平台配置企业应用服务器并对其进行管理与维护的能力。</p> <p>该课程配套使用的教材《Linux 网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）》是全国“十三五”规划教材。课程服务国家战略性新兴产业和经济社会急需，我校在云计算技术与应用、计算机应用技术、计算机网络技术等专业连续多年使用该课程资源，师生反映效果好，是一门不可多得的工学结合、实用性强的在线课程。本课程共有 61 个教学微视频，共 4 章 16 节，课程习题 453 道，视频总时长达 1539.07 分钟。内容共分为 4 个模块：</p> <p>第一模块：系统安装与常用命令；</p> <p>第二模块：系统配置与管理；</p> <p>第三章块：VI 编程与调试；</p> <p>第四章块：网络服务器配置与管理。</p> <p>配套线下教材为：杨云、林哲主编《Linux 网络操作系统项目教程（RHEL7.4/CentOS7.4）》；</p> <p>本课程每个项目后面有“故障排除”、“项目实录”、“实践习题”等结合实践应用的内容，使用大量翔实的企业应用实例，配以项目实录视频，使“教、学、做”融为一体，实现理论与实践的统一。本课程职教特色鲜明，收到广大师生一致好评。学生在学习完本课程之后，在网络管理员等级考试中，成绩显著提高，同时也在诸如全国职业院校技能大赛计算机网络类赛项中取得不俗的成绩。</p> <p>本课程不仅可作为高等教育计算机类专业学生首选的在线课程，同时也可作为企业、社会中网络管理技术相关人员的学习资源，是一门非常实用的在线课程，值得广大院校推广实用。</p>			
<p>使用学校：山东现代学院</p> <p>2021 年 5 月 10 日</p>			