

# 获 2011 年度河南省职业教育优秀教学论文 奖汇总表

2011 年 6 月 10 日

编号	论文名称	论文编号	作者	获奖等级	获奖文件编号	证书编号 豫教【2011】
1	浅析宿舍文化对中职生养成教育的影响及对策	g. 德育类	魏继红	壹等奖	教研研 (2011) 613 号	06186
2	中专英语合作学习探究		王晓凤	壹等奖		06187
3	一体化教学模式在《电机与变压器》的应用	h 教学管理类	宋小红	贰等奖		06493
4	中职计算机专业技能竞赛深化教学改革探讨	h. 教学管理类	李冬芳	贰等奖		06494
5	浅谈任务驱动法进行 PLC 教学与职业核心能力的培养	c. 机电类	刘晓晶	叁等奖		06857
6	中职生素质教育的实践性探究	无	李矿	壹等奖	无(河南省计算机学会职业教育专业委员会 2010 年年会上被评为优秀论文一等奖)	无
7	校园网安全浅析	无				无

# 获 2011 年度河南省职业教育优秀教学课件 奖汇总表

2011 年 6 月 10 日

编号	课件名称	制作者	脚本作者	获奖等级	获奖文件编号	获奖编号 豫教【2011】
1	三极管	宋小红	宋小红	贰等奖	教研研 (2011) 613 号	07133
2	位置公差	曹峰	曹峰	贰等奖		07134

# 获2011年度河南省职业教育、教教科优秀教 学成果奖汇总表

2011年 8 月 5 日

编号	项目名称	项目批准号	主持人	项目参与人	获奖等级	获奖文件编号	证书编号豫教【2011】
1	中职学校数控技术应用和电气自动化专业网络教学资源库建设与应用	ZJA09022	张安朝	汪海平、王聪兴、李冬芳、崔永远、牛峰	壹等奖	教职研(2011)614号	07368
2	中等职业学校校园文化建设研究	ZJC08052	王贵新	张涛、周银环、王荣琴、马小红	壹等奖		07353
3	中职学校工科专业教师能力标准的研究	ZCB09078	张 华	陶林、郭绍彬、毛志刚、曹峰、乔虹、张孟豪	贰等奖		07445
4	中等职业学校学生文明素质培养(训练)的探索与实践	ZJA09060	王 彬	王龙泉、周自斌、冯家诚、杨青琳、唐拢	壹等奖		07367
5	中等职业学校教师专业化发展技能化的研究与实践		陶 林	张华、毛志刚、周自斌、王凯中	壹等奖	教教科(2011)715号	10977

## 2011 年度河南省工业学校公开发表论文获奖登记表

序号	作者		论文名称	刊物名称	刊号	是否核心期刊	期次
	第一	第二					
1	曹季林		高炉炉渣的有效利用途径探讨	甘肃冶金	CN62-1053/TF ISSN 1672-4461		2011. 2
2	陈丹丹		中专物理课改之我见	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2010. 3
3	陈丹丹		浅谈对中专学生物理学习兴趣的培养	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2011. 2
4	陈俊清		论如何培养中职学生的化学素养	都市家教	CN36-1276/G4 ISSN 1673-0410		2011. 10
5	陈俊清		浅析如何加强中职学生的化学教学	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447		2010. 11
6	贺志范		高速切削刀具在数控加工中的应用	科技致富向导	CN37-1264/N ISSN 1007-1547		2011. 27
7	贺志范		CAXA 软件在工程制图教学中的应用与探索	计算机光盘软件与应用	CN11- 3907/TP ISSN 1007-9599		2011. 6
8	贺志范		职业技能大赛对中职实践教学改革的 意义	技术与市场	CN51-1450/T ISSN 1006-8554		2011. 7
9	贺志范	朱斌	宏程序在复合曲线轮廓加工中的应用	技术物理教学	CN15-1224/O3 ISSN 1005-9555		2011. 2
10	黄民改	王华鲜	基于 plc 实现微电网电流检测	科技传播	CN11-5820/N ISSN 1674-6708		2011. 9
11	黄民改	杨晓生 张锡宪	企业局域网安全浅谈	河南建材	CN41-1286/TU ISSN 1008-9772		2011. 5
12		黄民改	基于 S7-300Plc 的水库测流监控系统的设计	华北水利水电学院学报	CN41-1249/TVIS SN 1002-56342		2011. 5
13	李冬芳		中职计算机专业技能竞赛推进教学改革	科学教育前沿	CN13-1135/G3 ISSN 1004-1621	是	2011. 9
14	李冬芳		中职学校计算机网络实践教学探讨	科技创新导报	CN11-5640/N ISSN 1674-098X		2011. 9
15	李桂春		作业成本法在建筑施工项目管理中的应用	财经界	CN11-4098/F ISSN 1009-2781		2011. 9
16	1李桂春		企业库存管理不善的原因及优化途径	现代经济信息	CN23-1056/F ISSN 1001-828X		2011. 5
17	2李桂春		关于完善我国养老金会计的探讨	科技创业	CN42-1665/T ISSN 1672-2272	是	2011. 5
18	李矿	刘新建	A D H O C 网络及路由技术分析	时代报告	CN41-1413/I ISSN1003-2738		2011. 5
19	李矿		浅析校园网的安全管理	河南教育	CN22-1042/G4 ISSN 1003-2223		2011. 11

20	路晶晶		浅谈音乐在心理学运用中的作用	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2011. 2
21	3马小红		论国学文化在职校校园网文化建设中的作用	现代商贸工业	CN42-1687/T ISSN 1672-3198		2011. 18
22	4马小红		新形势下中等职业学校人力资源管理的思考	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447		2011. 8
23	乔虹		中职学校做好职业生涯规划的途径探讨	河南教育	CN22-1042/G4 ISSN 1003-2223		2011. 7
24	宋小红	曹峰	普通车床安全保护系统	企业文化	CN23-1305/G2 ISSN 1003-5400		2010. 4
25	7宋小红	曹峰	如何开发高质量 C51 程序	企业文化	CN23-1305/G2 ISSN 1003-5400		2011. 3
26	陶林		浅谈中职教师能力标准的建设	河南教育	CN22-1042/G4 ISSN 1003-2223		2011. 9
27	陶林	刘晓晶	浅析 PLC 教学模式与职业核心能力的培养	中小企业管理与科技	CN13-1355/F ISSN 1673-1069		2011. 9
28	王聪兴	宋燕池	新型的溶气浮选实验室系统	云南冶金	CN15-1224/O3 ISSN 1006-0308	是	2009. 10
29	王华鲜		一种备用电机自动投入装置的缺陷及解决办法	计算机光盘软件与应用	CN11- 3907/TP ISSN 1007-9599		2011. 5
30	王华鲜		手工表面贴装技术教学实践	现代教育科学	CN22-1339/G4 ISSN 1005-5843		2011. 4
31	王华鲜	黄民改	可编程控制器在污水处理节能减排的应用	科技与生活	CN11-5595/N ISSN 1673-9671		2011. 15
32	王建荣	王森	高温熔体齿轮泵的温度控制	华人时刊	CN32-0001/Q ISSN 1006-0278		2011. 1
33		王巧玲	国际图联营销奖及其对我国图书馆营销的启示	新世纪图书馆	CN32-1691/G2 ISSN 1672-514X		2011. 8
34	魏继红		浅谈宿舍文化对中职生养成教育的影响及对策	时代报告	CN41-1413/I ISSN 1003-2738		2011. 5
35	魏继红		浅谈中职学校引入企业文化的必要性	时代报告	CN41-1413/I ISSN 1003-2738		2011. 6
36	吴灵芝		中职生应用文写作教法探索	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447		2011. 2
37	吴灵芝		从《阿长与<山海经>》看鲁迅的精神世界	青春岁月	CN13-1035/C ISSN 1007-5070		2011. 2
38	杨青琳		第二课堂是培养学生文明素质的重要载体	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2011. 3
39	杨小卫		用现代教育技术丰富中职体育课	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2011. 7
40	杨小卫		加强中职生心理健康教育, 为企业培养合格人才	致富时代	CN44-1103/F ISSN 1004-0447	是	2011. 6

41	杨小卫		跳双绳让体育课更有吸引力	东京文学	CN41-1052/I ISSN 1003-5346		2010.12
42	杨小卫		青少年学生体质之忧	青年文学家	CN23-1094/I ISSN 1002-2139		2011.1
43	张鹭		浅谈亚健康及其防治	体育博览	CN11-1383/GB ISSN 1002-3259		2011.4
44	张鹭		现代体育的构成与发展及其功能	北京电力高等专科学校学报	CN11-4081/N ISSN 1009-0118		2011.7
45	张鹭		现代体育的构成与发展及其功能	华章	CN22-1282/I ISSN 1009-5489	是	2011.13
46	张鹭		谈中专学校体育的组织形式	魅力中国	CN41-1390/C ISSN 1673-0992		2011.6
47	张鹭		浅谈体质的概念及研究内容	时代报告	CN41-1413/I ISSN 1003-2738		2011.7
48	张锡宪	杨晓生 黄民改	设备管理系统数据恢复设计与实现	河南建材	CN41-1286/TU ISSN 1008-9772		2011.2
49	5周伦钢		基于 GIS 的粮食应急调度系统的设计	电脑知识与技术	CN34-1205/TP ISSN 1009-3044		2011.6
50	6周伦钢		基于蚁群算法的粮食应急调度研究	电脑知识与技术	CN34-1205/TP ISSN 1009-3044		2011.7
51	周自斌		对顶岗实习管理的认识	现代教育科学	CN22-1339/G4 ISSN 1005-5843		2011.4

## 2011 年度河南省工业学校教育教学通讯选登论文登记

序号	作者	论文	分类	期次
1	宋小红	一体化教学模式在《电机变压器》中的应用	优秀论文	2011.6 总第 34 期
2	刘晓晶	浅谈任务驱动法进行 plc 教学与职业核心能力的培养	优秀论文	2011.6 总第 34 期
3	刘素真	如何激发学生学习中专物理的兴趣	优秀论文	2011.6 总第 34 期
4	谭志勇	奉献是快乐的	优秀论文	2011.11 总第 35 期
5	张惠丽	浅议班级管理	优秀论文	2011.11 总第 35 期

## 2011 年度河南省工业学校出版著作（教材）登记表

序号	作者	主编 参编	副主编	著作名称	著作 类型	字数 (万)	书号	日期
1	刘福庭	参编		豫西狂飙	文艺	12.5	ISBN978-7-5059-5899-9	2010.10
2	孙晓红	参编		Office 2010	应用 书	6	ISBN978-7-111-32436-2	2010.11
3	冯海涛	主编		基础会计	规划 教材	27.7	ISBN978-7-5622-5899-9	2011.5
4	冯海涛	主编		基础会计习 题集	规划 教材	17.3	ISBN978-7-5622-5030-2	2011.5
5	冯海涛	参编		基础会计	规划 教材	5	ISBN978-7-5349-5209-8	2011.8
6	周自斌	参编		机械设备控制 技术	教材	10	ISBN978-7-04-024660-5	2010.8
7	周自斌	主编		数控车削编 程与加工技 术	规划 教材	24.8	ISBN978-7-5622-5019-9	2011.5
8	李冬芳	参编		大学生计算 机科学基础 上册	规划 教材	3	ISBN978-7-302-20204-2	2009.7
9	李冬芳	参编		大学生计算 机科学基础 下册	规划 教材	3	ISBN978-7-302-20204-2	2009.7
10	贺志范	主编		数控铣削编 程与加工技 术	规划 教材	24.3	ISBN978-7-5622-5022-7	2011.5
11	周银环	主编	尚建军 马小红	统计基础知 识	规划 教材	23.1	ISBN 978-7-5622-4949-8	2011.5
12	张鹭	参编		大学体育	规划 教材	3	ISBN 978-7-5622-4949-8	2011.9
13	王荣琴	主编	熊民庆 刘群霞	经济政治与 社会	规划 教材	23.1	ISBN978-7-5622-5014-2	2011.5

2011 年度河南省工业学校获综合表彰登记表

序号	姓名	荣誉称号	参赛选手	参赛项目	表彰机关	获奖等级	证书编号 豫教 (2011)	申报部门	文件编号
1	杨崇英	优秀辅导教师	杜慧思	工业产品设计 (CAD) 技术	河南省教育厅	贰等奖		机电系	豫教职成 (2011) 124 号
2	朱 斌	优秀辅导教师	唐兵洋	数控铣工	河南省教育厅	叁等奖		机电系	(教学工作简报第 81 期
3	崔永远	优秀辅导教师	于志鹏	数控铣工	河南省教育厅	叁等奖		机电系	附件： <b>中等职业学校 管理办法</b>  <b>第四章 教学管 理</b>  <b>第 十 六 条</b> 学校设立教学管 理和教学研究机 构，制定教学管理 制度，健全有效的





									<p>校专业目录为依据进行专业设置，按照专业设置管理规定申报专业。设置目录内专业实行专业设置申报核准制。设置目录外专业应进行专门调研论证，经试办后才能正式申请设置。学校设置新专业，应有调研论证、专业培养目标和教学计划，具备开办专业所</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

必需的经费、设备和师资等条件。

学校建立由学校领导、部门负责人、骨干教师和行业、企业专家等组成的专业建设委员会，对学校专业建设的重大问题提供咨询和帮助。各专业应成立由学校与行业企业共同组成的专业教学指导委员会，指导专业教学

计划的制订和课程建设。

**第十九条**

学校要根据国家指导性教学文件，结合当地经济建设、技术进步以及社会发展对人才规格的要求、学生的实际情况等，制定学校实施性教学计划，经上级主管部门批准后执行。

**第二十条**

									<p>学校要贯彻执行国家主管部门制定颁发的教学大纲，依据教学大纲组织教学、检查教学质量、评价教学效果、选编教材和装备教学设施。没有统一制定教学大纲的课程由学校按照教学大纲的统一体例组织自编大纲，经省级教育行政部门批准后执行，报教育</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

部备案。

### 第二十一条

学校应加强课程管理，严格执行国家设置的公共基础课程和专业技能课程，设置必修课和选修课。

公共基础课程应当培养学生良好的思想道德素质和基本科学文化素养，服务学生专业学习和终身发展。专业技能

								<p>课程根据当地经济发展和市场的需要，按照相应职业岗位（群）的能力要求，采用基础平台加专业技能的课程结构。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**第二十二条**  
学校应当建立严格规范的教材管理制度。学校应优先选用国家规划教材和教育部推荐教材；在国家规划教材和教育部

									<p>推荐教材无法满足需要时，可选用经省级中等职业教育教材审定委员会审定的有地方、行业特色的教材，也可在省级中等职业教育教材审定委员会指导下，按教学大纲要求，自主开发和编写教材。学校可根据培养目标和校情，开发有益于发展学生个性、兴趣</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

和特长的校本教材。

**第二十三条**

学校应加强教务和教学常规管理，加强教师备课、课堂教学、作业批改和辅导等教学常规管理工作。

加强实践和实训教学环节的管理。实践教学包括实验、课程设计、专业训练、顶岗实习、社会实践



									<p>全学生实习管理制度，强化实习安全管理。学生实习由学校和实习单位共同组织和管理，共同制订实习计划，要严格遵守国家有关法律法规，要维护学生的合法权益，确保学生在实习期间的人身安全和身心健康。中等职业学校要建立学校、实习单位和学生家</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>长经常性的学生实习信息通报制度。顶岗实习前，学校、实习单位和学生本人或家长应当以书面形式签订实习协议。建立和完善实习巡回检查、信息反馈、实习考核和档案管理制度。</p> <p>学校要有专门的实习管理机构，实习单位要指定专门人员负责</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>学生实习工作，根据需要推荐安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师。学校和实习单位应当加强对实习学生的实习劳动安全教育，增强学生安全意识，提高其自我防护能力；要为实习学生购买意外伤害保险等相关保险。实习期间学生人身伤害事</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



鉴定。

**第二十六条**  
学校要加强校内外实习实训基地的建设。制定科学的发展规划，合理布局，强化管理，加大建设投入，改善实习实训条件。优先建设重点专业、示范专业和紧缺人才专业实训基地，推进资源共建共享。

**第二十七条**

								<p>学校要建立教学设备设施管理制度，明确管理和使用的责任。加强图书资料信息中心、网络中心、多媒体控制中心等建设，逐步提高教学设备设施的现代化水平；加强体育场地和器材设备建设，建立体育活动场所及器材的维修、管理制度。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**第二十八条**

								<p>学校应建立健全教学质量评价制度。改进考试考核方法和手段，建立符合职业教育人才培养特点的评价标准和制度。</p> <p>学校应加强对教育教学质量的内部监控，设立独立的教育教学督导部门，由校长负责。学校要定期进行综合性教学质量检查，建</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

立教学事故的调查、认定、追究和处理制度。

### **第二十九条**

学校应当加强教研、教改和科研工作，建立课题管理制度。学校应从实际需要出发，建立由专兼职骨干教师组成的教科研室，负责全校的教学研究工作，积极组织教师参与国家和地方的教研

活动。

### 第三十条

学校要加强学生档案管理。不得制作虚假学籍档案或任意变更学籍档案、资料，对提供、出售虚假学籍资料或相关凭证等行为的，由教育行政部门责令限期改正。在颁发学历证书或者职业资格证书过程中，有违法行为的，依

									照有关法律、行政法规追究法律责任。 )
4	陈仁鹏	优秀辅导教师	李鹏春	会计	河南省教育厅	壹等奖	17365	经管系	教教研[2011] 1033 号 (参加全省技能竞赛)
5	陈仁鹏	优秀辅导教师	杨亭	会计	河南省教育厅	贰等奖	17396	经管系	
6	杜志敏	优秀辅导教师	杜焕军	电脑应用文写作	河南省教育厅	贰等奖	16873	基础部	
7	杜志敏	优秀辅导教师	李栋奇	电脑应用文写作	河南省教育厅	贰等奖	16855	基础部	
8	贺志范	优秀辅导教师	于志鹏	数控铣	河南省教育厅	壹等奖	18088	机电系	
9	李冬芳	优秀辅导教师	刘尧天	数字影视后期制作技术	河南省教育厅	贰等奖	17580	机电系	
10	李冬芳	优秀辅导教师	张帅	数字影视后期制作技术	河南省教育厅	壹等奖	17572	机电系	
11	熊民庆	优秀辅导教师	朱冰冰	会计	河南省教育厅	壹等奖	17364	经管系	
12	熊民庆	优秀辅导教师	张亚茹	会计	河南省教育厅	壹等奖	17367	经管系	
13	李矿	优秀辅导教师	赵一卓	电脑数据处理	河南省教育厅	贰等奖	16419	机电系	
14	刘群霞	优秀辅导教师	赵琳琳、李红杰	礼仪(小组)	河南省教育厅	贰等奖	17032	经管系	
15	司张崢 杨小卫 张鹭 李健	优秀辅导教师	张聪 苏蔓莉 李雁飞 周小燕	健美操(小组)	河南省教育厅	贰等奖	16975	基础部	

16	宋小红	优秀辅导教师	焦传旗	电子产品装配与调试	河南省教育厅	贰等奖	17762	机电系
17	宋燕池	优秀辅导教师	柴宽宽	车工	河南省教育厅	壹等奖	18079	机电系
18	王晓凤	优秀辅导教师	张佳	英语演讲	河南省教育厅	贰等奖	16607	基础部
19	杨崇英	优秀辅导教师	杜慧思	工业产品设计 (CAD)	河南省教育厅	壹等奖	17643	机电系
20	杨崇英	优秀辅导教师	马帅奇	工业产品设计 (CAD)	河南省教育厅	贰等奖	17655	机电系
21	张文彦	优秀辅导教师	王白鸽	英语演讲	河南省教育厅	贰等奖	16608	基础部
22	周自斌	优秀辅导教师	蒋路彤	工业产品设计 (CAD)	河南省教育厅	贰等奖	17647	机电系
23	朱斌	优秀辅导教师	贺胜年	数控车	河南省教育厅	贰等奖	18116	机电系