

# 1. 《铁路桥涵施工及维修》(第一版) “十二五”职业教育 国家规划教材证明

## 教育部司局函件

教职成司函〔2013〕184号

### 关于“十二五”职业教育国家规划教材选题立项的函

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

## “十二五”职业教育国家规划教材选题立项表

(中国铁道出版社)

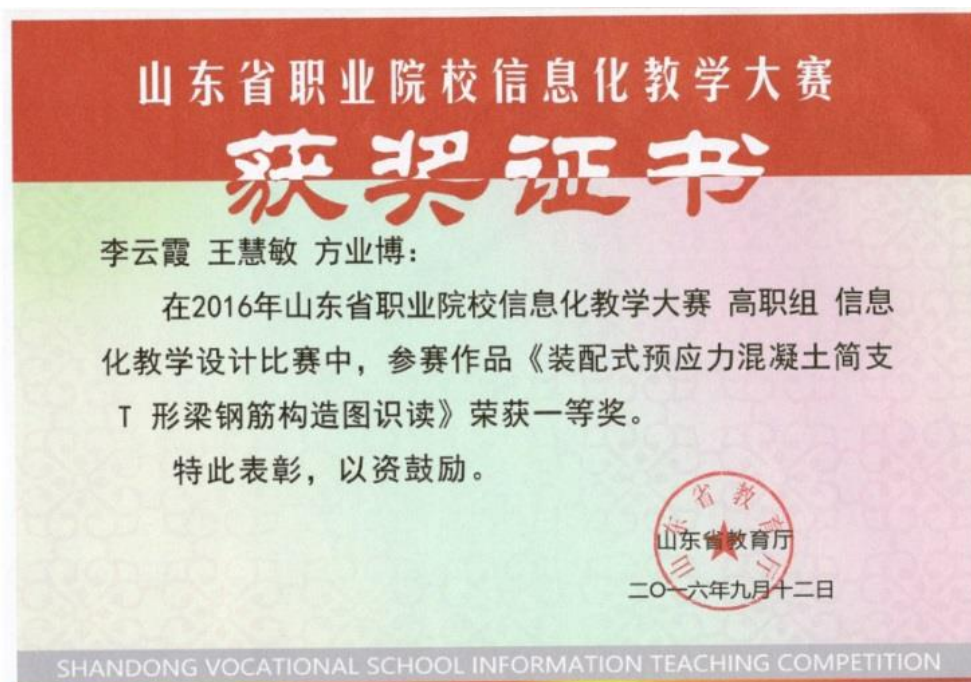
序号	教材名称	主编	主编单位
1	计算机应用基础	侯冬梅	北京青年政治学院
2	计算机应用技术与实践 (WindowsXP+Office2010)	陈晴、刘斌蔚、汪作文	武汉职业技术学院
3	计算机应用基础 (第二版)	李雷	安徽职业技术学院
4	当代大学生心理健康教育	张信容	福建商业高等专科学校
5	职业院校学生身心健康教育	马丽华、邵建平	湖南铁路科技职业技术学院
6	现代职业礼仪	白丽香	秦皇岛职业技术学院
7	应用电工	陆建国	常州工程职业技术学院
8	电工与电子技术	程周	安徽职业技术学院
9	铁道概论	周平	南京铁道职业技术学院
10	MCS-51系列单片及汇编编程	凌艺春	广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	万冬	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	孙永道	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	张翠友	浙江交通职业技术学院

第 1 页, 共 5 页

24	汽车车身修复技术	吉庆山	邢台职业技术学院
25	汽车空调维修技术	楼晓春	杭州职业技术学院
26	铁路客运组织	彭进	柳州铁道职业技术学院
27	列车牵引计算	张中央	郑州铁路职业技术学院
28	车辆构造与检修	袁清武	湖南铁路科技职业技术学院
29	高速铁路	李向国	石家庄铁道大学
30	铁路旅客运输服务	周平	南京铁道职业技术学院
31	内燃机车检修	王连森	辽宁轨道交通职业学院
32	铁路货运组织	戴实	河北轨道运输职业技术学院
33	电力机车控制	华平	郑州铁路职业技术学院
34	车辆制动装置	张旺娣	太原铁路机械学校
35	铁路行车组织	韩小平	南京铁道职业技术学院
36	机车网络控制	陈耀福、陶艳	包头铁道职业技术学院
37	铁路线路及站场	常治平	包头铁道职业技术学院
38	铁路普通货物运输	冯双、谢淑润	辽宁铁道职业技术学院
39	铁路行车安全管理	韩买良	西安铁路职业技术学院
40	铁路信号基础设备维护	张仕雄、薄宜勇	武汉铁路职业技术学院
41	土力学与路基	李文英、张全良	天津铁道职业技术学院
42	变电所综合自动化技术	王亚妮	广州铁路职业技术学院
43	电力内外线工程	张刚毅	西安铁路职业技术学院
44	高速铁路路基	谢松平、陶光辉	湖南高速铁路职业技术学院
45	机械养路	陈选民、何学科	广州铁路职业技术学院
46	接触网	朱申	西安铁路职业技术学院
47	区间信号自动控制	林瑜筠	南京铁道职业技术学院
48	列车无线调度通信	黄欣萍、蒋笑冰	柳州铁道职业技术学院
49	数字调度通信系统	王邵	南京铁道职业技术学院
50	铁路桥涵施工及维修	靳晓燕、隋永兴	山东职业学院
51	车站调车工作	徐小勇	西安铁路职业技术学院
52	车站作业计划与统计	韩小平	南京铁道职业技术学院
53	电力牵引供电技术	陈海军	广州铁路职业技术学院

第 2 页, 共 5 页

## 2 编写团队省级教学大赛获奖证书



### 3、展示网页链接

(1) 《铁路桥涵施工及维修》省级精品课网站链接:

<http://www.sdjczy.com/#/login>

(2) 《铁路桥涵施工及维修》省级精品资源课尔雅平台链接:

<https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/91768523>