**【主编教材】**

**1、汽车电气设备构造与维修学习工作页**

**主要完成人员：**段明社 吴民 侯晓民

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社，ISBN978711410150，2012年11月第1版

【开本】16开

【页数】90页

本教材是学院与行业企业共同开发的，适应区域、行业经济和社会发展的需要，体现行业新规范、新标准，反映行业企业的新技术、新工艺、新材料。教材内容紧密结合生产实际，融“教学做”为一体，体现了能力本位的现代教育思想和理念，突出职业教育实践技能和动手能力培养的特色，推动了高职院校理论与实践一体化的建设。

**2、公路工程造价编制**

**主要完成人员：**李绪梅 匡永萍 闫向琴

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社ISBN9787114101915，2012年11月第1版

【开本】16开

【页数】273页

本教材是由长期工作在高职教育教学一线，熟悉教学方法和手段，理论方面有深厚功底，在行业企业有丰富实践经验的专家们编写，充分体现了“校企合作、工学结合”的精髓。本教材注重实践性、先进性、通用性和典型性，是适合高职院校使用的理论和实践一体化的教材。

**3、公路工程项目管理**

**主要完成人员：**李绪梅 陈烈

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社ISBN97871140988952012年11月第1版

【开本】16开

【页数】189页

本教材所涉及的内容与公路工程施工现场项目管理实际工作联系密切，突出了“以服务为宗旨，以就业为导向，走产学结合发展道路”。本书结合公路工程二级建造师要求，突出职业能力培养，并以我国最新出版的有关工程技术标准为依据，采用大量典型工程案例进行分析，有较强应用性。

**4、公路工程路基施工**

**主要完成人员：**冯春 敬麒麟

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社ISBN97871141011731，2012年11月第1版

【开本】16开

【页数】207页

本教材是培养路基施工能力为主线，将基于路基施工过程的系统化设计原则贯穿始终，以路基施工项目为导向，使学生能够通过本教材的学习掌握公路工程路基施工的技能和相关理论知识，熟悉路基施工工艺流程，能够进行路基施工，具备禄基金施工和组织的能力及运用国家现行施工规范和标准叫解决路基施工中的实际问题。

**5、仓储管理实务**

**主要完成人员：**周雪梅 潘杰 吕雯

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社ISBN9787114101816，2012年11月第1版

【开本】16开

【页数】188页

本教材按照“教、学、做”思路，知识程度由易到难，从认知到操作到管理，以案例分析与指导、实操训练与指导引入每个任务需要掌握的知识点和技能点，本教材的案例分析和实操训练部分的内容紧密结合企业具体工作岗位操作要求和实际，难度适当，便于学生的理解和操作，充分体现了职业教育的特色，使学生带着问题学习每个任务的知识模块，最大程度的引发学生学习兴趣和求知欲望。

**6、焊接技术**

**主要完成人员：**郭三爱 邵佩 杨永春

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社，ISBN9787114101694，2012年10月第1版

【开本】16开

【页数】165页

本教材是在教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》中明确提出要推行“双证书”制度，强化学生职业能力的培养的背景下出版此书。该教材通过对行业企业需求的分析，确定本专业主义培养汽车装配、车身焊接等岗位的技术人员，在形式上充分体现“做中学”的职业教育理念，实现了课、证对接。

**7、新编体育与健康**

**主要完成人员：**阿不里米提·哈斯木　王岩

**成果形式：**教材

**成果简介**：

【出版社】南开大学出版社ISBN9787310039395，2012年10月第1版

【开本】16开

【页数】248页

本教材由理论和实践两个部分构成，主旨是与德育、智育、美育课程等相结合，促进大学生身心健康发展。大学生正处于身体发育的旺盛阶段，树立健康第一的思想，培养良好的体育锻炼习惯，对提高个人身体素质和全民族体质都具有重大意义。推动国际建设和社会的发展。

**8、物流运输管理实务**

**主要完成人员：**牛云霞 吕雯 张荣

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版ISBN9787114101748,2012年10月第1版

【开本】16开

【页数】184页

本教材从物流知识认知到物流运输操作再到物流运输管理及决策，层层递进。使学生能直观的学习，本书配备了大量的图表，激发学生的学习热情。同时还是一本适应现代物流发展需要的高职高专物流运输管理实务教材。

**9、哲学与人生**

**主要完成人员：**张之琼

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】郑州大学出版社ISBN9787564509460,2013年1月第1版

【开本】16开

【页数】159页

本教材主要从如何树立崇高的人生理想入手，讲述了提高人生发展的能力要坚持知行统一的人生观，价值观，树立正确的人生理想与信念，对高职学生的思想教育有着重要意义，教会当代大学生如何通过自己的劳动奉献实现人生价值和个人的全面发展，发挥自己最大的价值。

**10、职业道德与法律**

**主要完成人员：**杨洁

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】郑州大学出版社,ISBN9787564509453,2013年1月第1版

【开本】16开

【页数】242页

本教材从学习职业道德与法律的意义和方法入手，阐述高职学生如何提升自己的人格魅力、如何塑造良好职业形象及营造和谐的人际关系，本书特色是结合现实案例，分析做好守法公民对我国实现法治社会的重要意义。

**11、建筑材料**

**主要完成人员：**郭娟

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】中国建材工具出版社,ISBN9787516001967,2013年6月第1版

【开本】16开

【页数】176页

本教材是在我国建设行业快速发展，建筑行业对专业人才的需要呈现多层面变化的背景之下出版的。本书以培养学生的动手能力为特点，文字深入浅出，内容通俗易懂，并参阅了大量现行的规范、标准，理论联系时间，突出应用性，既可以作为建筑工程及相关专业的教材，也可以作为广大自学者的培训用书。

**12、建筑力学**

**主要完成人员：**张静

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】中国建材工具出版社,ISBN9787516001967,2013年6月第1版

【开本】16开

【页数】176页

本教材根据建筑学专业的教学需要，从力学理论的系统性和连贯性出发，旨在体现力学理论与建筑结构设计特点，结合学生在学校建筑力学时保持力学思想应用于建筑结构设计中的连贯性与递进性，最终达到学生系统理解与掌握建筑力学的基本原理的目的。

**13、单片机原理与应用项目化教程**

**主要完成人员：**陈涛

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】中国建材工具出版社,ISBN9787516001967,2013年6月第1版

【开本】16开

【页数】242页

本教材为测控技术的具体实现提供了物质基础和技术手段，目的是使学生逐步掌握测控信号的聚集与控制处理，为进一步研制工业设备及过程中的测控系统打好基础，满足不断深化的职业教育改革，使学生带着任务主动学习，在享受利用所学知识完成的成就感中，轻松掌握单片机的基本开发应用技术。

**14、汽车实用英语**

**主要完成人员：**杨意品

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社,ISBN9787564509460,2013年7月第1版

【开本】16开

【页数】113页

本教材是全国交通技工院校汽车运输类专业规划教材之一，内容主要包括：汽油发动机，柴油发动机，手动变速器，自动变速器，离合器，防抱死制动系统，转向系统，混合动力汽车，电子稳定程序，照明系统、汽车检测仪器，汽车维修工具等。本教材作为汽车维修专业的基础课程教材，为汽车维修专业学生的等级考核提供参考。

**15、公路工程外业勘测**

**主要完成人员：**敬麒麟

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2013年10月第1版

【开本】16开

【页数】110页

本教材以国家最新技术标准、规范为依据，以企业调研为基础，以职业岗位工作目标为切入点，紧密围绕外业工作过程编写的，注重理论联系实际，强化实用性和可操作性，重点突出行业岗位对从业人员知识结构和职业能力的要求，充分体现高等职业教育的特点。通过对本教材的学习，学生能够熟悉应用公路勘察设计规范，掌握公路工程外业勘察的技能和相关理论知识，熟悉公路外业勘察流程，具备外业勘察以及运用国家现行勘察设计规范、规程、标准的能力，能进行外业勘察工作。

**16、网页设计与制作**

**主要完成人员：**文华

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2013年10月第1版

【开本】16开

【页数】354页

本教材内容坚持以学生为本、为教学服务，注意内容的前沿及实战性。教材内容以多种形式呈现，提高学生的学习兴趣，加深学生对网页设计与制作知识的理解与掌握。根据教学实际经验，教材内容由浅入深、由易到难，对有关问题或有关领域延展思考，启迪学生的遐想空间，对于实际工作岗位中所需要的知识技能的关键、难点、重点，讲解透彻。在编写过程中我们力求使教材符合实用、精简、通用原则。

**17、高速公路机电系统运行与维护**

**主要完成人员：**合尼古丽·吾买尔

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2013年10月第1版

【开本】16开

【页数】350页

本教材遵循“理论必需够用,能力为本”这一原则,坚持理论与实践相结合的原则,紧紧围绕收费员、监控员和机电系统维护员工作岗位技能的需要,按照工作过程选择和组织教学内学内容,突出工作任务与知识的联系。本书详细介绍了高速公路机电系统包含的收费、监控、通信、供配电和照明五大子系统认知、系统集成、运行与维护管理等知识，熟悉高速公路收费系统业务流程，熟练高速公路监控系统操作过程，树立高速公路机电系统管理理念，掌握收费、监控系统和常用设备故障的诊断及处理技巧，使学生获得收费员、监控员和机电系统维护员的岗位技能。

**18、采购实务**

**主要完成人员：**张荣

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2013年10月第1版

【开本】16开

【页数】197页

本教材从目前物流企业管理应用的实际出发，吸收了国外先进的物流和采购理念、技术和管理思想利用科学的采购理论、方法指导采购运作以采购活动涉及的主要环节为主线就采购与采购管理、采购计划与预算编制、供应商的开发与管理、采购谈判与实施、采购合同编制与管理、物品检验与货款支付等系统地阐述了采购管理的基础理论和采购管理的技术与操作规程充分体现了高等职业技术教育“基本理论知识够用注重实际运用与操作技能培养”的优势。

**19、公路机械化施工组织与管理**

**主要完成人员：**孙珍娣

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2014年5月第1版

【开本】16开

【页数】321页

本教材是工程机械运用与维护专业、公路机械化施工和路桥类专业的一门必修课。该课程根据工程机械运用与维护专业、公路机械化施工和路桥类专业的特点和公路建设的标准和质量要求，就工程建设中机械化施工的特点，介绍公路建设中常用工程机械的类型，公路与桥梁建设机械化施工中土木、工程机械和工程组织管理等方面知识。

**20、建筑工程工程量清单计价**

**主要完成人员：**张慧

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】哈尔滨工业大学出版社, 2014年8月第1版

【开本】16开

【页数】124页

本教材以工程量清单计价编制为主，以房屋建筑工程工程量清单的确定、清单计价的构成和清单计价的计算为重点进行，突出实践教学，加强学生动手能力的培养，本课程教学以项目驱动法为主，同时辅以一定的工程实例，为实现工学结合，零距离上岗起到积极有效的推动作用，为从事相应的专业技术工作打下良好的基础。

**21、交通建设工程检测技术**

**主要完成人员：**郭社锋 张静

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】中国铁道出版社, 2014年8月第1版

【开本】16开

【页数】384页

本教材结合学生的认知规律，培养学生工程实验检测能力为中心，突出实践性和应用性特点，同时与现行的公路工程试验检查有关规范、试验检测岗位能力要求保持一致，具有很强的针对性和适应性。随着我国公路建设事业的蓬勃发展，对公路工程质量，监督检测工作提出了更高的要求，也对试验检测人员的业务素质和与技术水平提出了更高了要求。本教材满足了路桥专业高素质技能应用行人才对试验检测基本知识和基本操作技能的需要。

**22、高职大学生心理健康教育**

**主要完成人员：**王斐玉

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】西北工业大学出版社, 2014年6月第1版

【开本】16开

【页数】237页

本教材紧密结合高职院校大学生心理发展特点，紧扣知识传授、心理体验与行为训练来编写，旨在让学生掌握并应用心理健康知识，培养自我认知能力、人际沟通能力、自我调节能力，最终提高他们的心理素质、促进全面发展。

**23、道路交通事故现场查勘与定损**

**主要完成人员：**侯晓民

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】人民交通出版社, 2013年8月第1版

【开本】16开

【页数】197页

本教材以工作情景描述为开端，提出学习内容及要求，详细介绍了为完成描述工作任务所必需的知识准备和技能，以实际工作流程和工作顺序为主线组织教学，以相关岗位的工作任务确定学习内容，以达到学习与工作零距离对接的目的。

**24、土木工程制图**

**主要完成人员：**刘海平

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】哈尔滨工业大学出版社, 2014年7月第1版

【开本】16开

【页数】197页

本教材作为高等学校土木、建筑、路桥、水利等专业的教材，主要内容有绪论、投影的基本知识、点、直线、平面、直线与平面、平面与平面的相对位置、平面体等内容 。

**25、高职学生职业发展与就业指导**

**主要完成人员：**李莉

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】大连理工大学出版社, 2014年8月第1版

【开本】16开

【页数】197页

[高职教育](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7575876&ss_c=ssc.citiao.link)的使命是培养高素质的技能型人才，使其不仅具备较高的[职业综合素质](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=83004219&ss_c=ssc.citiao.link)，而且具备较强的职业岗位变化适应能力，这种适应能力是抽象于一切具体职业岗位的通用能力，亦可称之为[核心能力](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7841079&ss_c=ssc.citiao.link)。核心能力是基础性、深层次、起决定作用的能力，是人们应对纷繁复杂的世界，创造多姿多彩生活的最重要的能力。

**26、公共关系实务教程**

**主要完成人员：**王巧英

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】电子工业出版社, 2014年2月第1版

【开本】16开

【页数】227页

本教材的编写是为了满足高等教育教学改革和培养高等教育[应用型人才](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7668270&ss_c=ssc.citiao.link)的需要，解决公共关系教学中缺乏一体化实用性教材的问题而编写的。《公共关系实务教程》以公共关系学科的一般原理为基础，以[企业公共关系](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=431166&ss_c=ssc.citiao.link)的具体实践为背景，各章前均配有先导案例，每章后均安排有案例与实训方案设计，作者试图通过实际案例分析、师生“讲、读、练”一体化的活动设计模式，在理论与实务相结合的基础上突出公共关系的应用性，探索一条公共关系理论与实践相结合的新路子，为学生将来走上社会、服务社会，打下坚实的基础。《公共关系实务教程》定位明确、内容新颖、知识性强，信息量大、操作性强，通过课堂讨论，案例分析、活动设计、[情景模拟](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=476717&ss_c=ssc.citiao.link)等训练内容，将理论性、可读性、应用性融为一体，可作为高校各类专业的通用教材，也可供企业公共关系人员，和经营管理人员培训或学习使用。

**27、机械制图**

**主要完成人员：**衣玉兰

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】电子科技大学出版社, 2014年6月第1版

【开本】16开

【页数】227页

本教材编写体现了教学做合一的原则，从感性到理性，以实用会做够用为原则，让学生从做开始，先会后懂，重在于会，力求于精，让学生做中学，让教师在做中教，实际上就是先从实践再到理论。以应用为主线，体现与生产生活的实际联系和职业技能标准的要求，重识图而轻绘图。

**28、汽车文化**

**主要完成人员：**郭三爱

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】重庆大学出版社, 2014年6月第1版

【开本】16开

【页数】231页

本教材是一本将知识性和趣味性结合为一体的有关汽车基本知识的教材，重点叙述汽车的历史、文化、发展和相关活动等内容，不涉及专业性很强的理论基础。文字叙述简练，通俗易懂，适用于不同专业、层次，对汽车感兴趣、想了解和使用汽车的人士使用，也适用于高等院校和[职业技术学院](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7901625&ss_c=ssc.citiao.link)进行汽车文化课程教学的教授教材。

**29、体育与健康教程**

**主要完成人员：**毕中旋

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】武汉大学出版社, 2013年7月第1版

【开本】16开

【页数】258页

本教材坚持从[职业教育](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=657858)和教学的需要和实际出发，力求引进先进的[体育教育](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=4857591)思想、[教育理论](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7590718)、反映最新的体育教育教学改革实践和研究成果，在确保科学性的前提下，进一步突出了基础性、实用性和针对性的特点。在编写过程中充分体现了职业院校的[体育教学](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=5884)特点，注重培养学生由竞技体育和[终生体育](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=63273766)的转变，加强学生技术和体能素质的提高。适应了学生的年龄特点和[学习兴趣](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=310116)，并且使用了较多的插图，更加明确直观地反映教材内容，减轻了学生的学习负担，增加学习兴趣，进一步提高学习效率。

**30、精编应用文写作教程**

**主要完成人员：**张俊萍

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】南开大学出版社, 2014年7月第1版

【开本】16开

【页数】308页

本教材从培养大学生写作素质与写作技能的角度出发，运用文种基本理论、例文参考与述评、课堂实践、拟写拓展实训等多种形式，提高应用写作水平。《精编应用文写作教程》专门为高职高专学生设计，按照基础写作理论、基本技能、拓展实训的顺序编排内容，知识与技能的逻辑性较强。涵盖基础写作知识、行政公文、事务文书、商务文书、法律文书等内容，共45个文种，并依托这些文种设置55个“拟写拓展实训”。

**31、大学英语综合教程**

**主要完成人员：**袁宁

**成果形式：**教材

**成果简介：**

【出版社】北京出版社, 2013年1月第1版

【开本】16开

【页数】195页

本教材是专门为高职高专大学英语教学量身订做的综合教程.教材在科学性、[新颖性](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=300597)和实用性等方面均有所突破，给现行的高职高专[公共英语](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=230045&ss_c=ssc.citiao.link)教学提供了一套重点突出、[选材](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=384692)新颖、编排合理、内容翔实、难易得当的精品教材。本教材兼顾了对学生英语运用能力的培养和英语过级考试这两个方面的实际需要，在听与说两个板块专门配置了内容丰富的听说材料.为了加强学生的阅读理解能力，解决三级考试中遇到的阅读难点，无论是精读，还是泛读，总体选材上做到了题材广泛、深浅得当、篇章合理。教材在篇章结构中巧妙插入了“谚语学习”等模块，自在拓展学生的视野，丰富学生的知识。