

# 现代职业教育

*Modern Vocational Education*

中国知网 万方数据库 龙源期刊网 维普网 超星期刊域出版平台

收 | 录  
期 | 刊



ISSN 2096-0603



9 772096 060152

12  
2016

# 现代职业教育

Modern Vocational Education

## (综合 实践) 总第 66 期

编委会主任:王建新

编委(以姓氏笔画为序)

广少奎 马早明 马晓红 王建新  
卢瑞玲 冯增俊 师守国 孙晓  
严果生 李维翰 杨新生 何丰源  
何乔锁 张永兵 张成龙 赵慧  
郝二军 柯兆民 韩世范 喻忠恩  
程建新 谢长发 谭新政 樊虎荣  
David Richard Pitt(英国普林集团总裁)

主管单位:山西省教育厅

主办单位:山西教育教辅传媒集团

协办单位:丹青少年(北京)文化发展  
有限公司

编辑出版:《现代职业教育》杂志社

社长:马晓红

总编:王建新

副总编:严果生 郝二军 李维翰

执行主编:刘青梅

常务副社长:武建将

编辑:马燕萍 方勇 朱雁

刘青梅 李苗苗 杨帆

杨国蓉 辛朋朋 张慧

郭红林 董慧红 程序

薛直艳

美编:张国仁

排版:任文晖

# 目录Contents

A

## 课题◆研讨◆反思

- 南通全民终身教育资源整合问题的解决措施 王小红 单敏(5)
- 高等教育自学考试试卷质量评估反馈体系研究 李宇(6)
- 从深化校企合作和完善高中多元培养之基的角度论高职院校  
分类考试招生的改进 吴美瑾 丁娟芳 张虞婷 刘苏闽(8)
- 校企合作,产教融合,共建电梯特种行业人才培养基地  
司良群 李志弘 智渊 林文茂 梁燕(10)
- 论基于校企合作的创新高职会展人才的培养 王莹(12)
- 关于计算机数据库的安全防范技术探析 何智文 邓伦丹(13)
- 浅析高职英语教育专业学生创业实践  
——以宜春市为例 徐天兰(14)
- 关于针对以汉语为母语的日语学习者音调教学法的探讨 刘丹(16)
- 从主体需求改革高职体育课程教学 吴宝章 杨勇(18)
- 高职高专音乐表演专业顶岗实习规范化管理的实现及  
具体策略分析 陈哲(20)
- 应用型本科院校旅游管理专业旅游实训课程改革探析 王夏(23)
- 基于协同创新理念的高职会计专业课程改革研究 周倩(26)
- 建筑工程技术专业中高职课程衔接合理框架的构建 伍文 朱向军(28)
- 信息化时代下高职院校工程测量教学模式变革的研究  
朱胜兰 李涛会(30)
- OBE 教育模式下的课程设计类实践课教学改革  
——以照明驱动电源设计课为例 沈汉鑫 黄剑平 熊飞兵 朱文章(32)
- 基于“任务引领型一体化鉴定模式”的“课证融合”课程设计探索与实践  
——以“智能楼宇管理师”设备监控模块(楼宇自动化技术课程)为例  
贾晓宝 姚卫丰(34)
- 高职院校开展创新创业教育的有效性措施研究 何新洲(36)
- 翻转课堂中形成性评价策略探究 周圆(38)
- 高校视角下女大学生就业难对策初探 贺艳枚(39)
- 高职学生英语竞赛下翻译能力的提高与就业发展探讨 招周银(40)
- 关于武术与书法气韵互通性的分析 杨超(42)
- 关于计算机科学技术在计算机教学中的应用研究 翟羽(43)
- 高职媒体资产管理专业课程考试改革研究 宋爽(44)
- 新世纪高校图书馆勤工助学工作的意义与使用分析 吾买尔·海孜尔(45)
- 从出版角度浅谈职业教育教材的编写模式 王彦(46)
- 珠三角出口贸易现状及应对国际低碳贸易壁垒的措施研究 张悦(48)
- 做好新时期非公有制经济人士思想政治工作的几点思考 徐田雷(50)
- 推进县域教育均衡发展的三步曲 赖福勇(51)
- 我国农村留守儿童权益保护问题研究 高圆圆(52)
- 有线电视数字化及其网络维护探讨 董凤平 赵纪梅(53)
- 园林绿化施工中的反季节种植技术 李芹(54)
- 对现代汽修专业课程考核的思考 何培树(55)
- 关于机电专业教学中引用案例的几点思考 黄金平(56)
- 地方本科院校向应用技术型高校转型的困境 吴丽芳(58)

盲生声乐  
试论航海  
现阶段我  
推进社区  
新形势下  
做好班  
校园文化  
新媒体理  
钢琴教学  
高职《景  
关于中  
浅谈机  
翻转课  
以培养  
新媒体  
——  
“互联网  
职业教  
——  
基于项  
浅谈机  
在大学  
培育战  
浅谈高  
大学生  
——  
新建本  
——  
高职  
高职  
基于  
基础  
浅谈  
试论  
关于  
对“感  
当前  
职教  
关于  
农村  
——  
职教

# 珠三角出口贸易现状及应对国际低碳贸易壁垒的措施研究

张悦

(广州城建职业学院, 广东 广州 510925)

**[摘要]** 随着全球低碳经济的高速发展,我国的国际贸易受到低碳贸易壁垒的影响,低碳经济将成为我国未来参与国际经济贸易的重要形式。在我国的珠三角地区主要以加工贸易出口为主,随着经济增长的趋势逐渐减缓,珠三角地区的出口贸易受到严重冲击,其出口商品主要以机电产品为主,市场主要面向香港和美国等市场,在商品贸易上伴随着“高投入、低收益”的特点。国际低碳贸易壁垒对珠三角地区的经济发展产生了极大的影响,低碳技术越发先进,低碳贸易壁垒逐渐增高,使珠三角地区的商品成本逐渐增高,必须优化珠三角地区的产业结构,降低碳排放量,提高低碳技术水平,才能与国际市场接轨,解决珠三角地区的产业结构问题。就珠三角出口贸易现状以及应对国际低碳贸易壁垒的措施进行了深入分析。

**[关键词]** 珠三角;出口贸易;国际低碳贸易壁垒

**[中图分类号]** F752.62

**[文献标志码]** A

**[文章编号]** 2096-0603(2016)36-0048-02

近几年以来,全球气候环境急剧变化,西方发达国家逐渐对发展中国家的高碳产品贸易设置了低碳壁垒,只能允许低碳产品进入其国内市场,进一步强化了碳关税、碳标签等绿色壁垒。而我国正处于高速发展的阶段,也是全球市场结构中的第一贸易大国和碳排放大国,为了增强国际竞争力,促进我国经济的发展,必须对当前的贸易行业结构进行调整,才能满足国际贸易市场的发展需求。珠三角地区主要指的是广东省广州、深圳、佛山等9个城市,而这些城市正处于经济开放的重要地带,其出口贸易主要以加工行业为主,缺乏一次性能源,所以为了应对国际低碳贸易壁垒,不得不对出口贸易结构进行转型升级,发展低碳经济,才能更好地参与到国际低碳贸易博弈中。本文在珠三角出口贸易现状的基础上,对国际贸易结构以及珠三角地区应对国际低碳贸易壁垒的措施进行了深入分析。

## 一、珠三角出口贸易现状分析

根据2015年珠三角海关统计局统计的贸易数据显示,珠三角地区在2015年时的进出口贸易总额达到106542.12亿元人民币,换算成美元约等于15220.2亿美元,已经达到了广东省全年进出口贸易总额的93.7%(具体如表1所示)。由此可以看出,珠三角进出口贸易在广东省的进出口贸易中占据着首要位置,同时也是促进我国出口贸易增长的关键因素。

表1 2009~2015年间珠三角地区和广东省的进出口贸易情况

| 年份                | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013    | 2014    | 2015    |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 广东省进出口贸易总额(亿美元)   | 6222.3 | 7954.3 | 9235.1 | 9914.7 | 11235.8 | 12567.1 | 16251.2 |
| 珠三角地区进出口贸易总额(亿美元) | 5145.2 | 5754.6 | 6547.2 | 8972.8 | 10345.7 | 9544.2  | 15220.2 |

注:数据来源:珠三角海关统计局。

(一)珠三角的出口贸易以加工贸易为主,经济增长呈现下滑趋势

根据2015年珠三角海关统计局统计的贸易数据显示,在2009~2015年间珠三角地区的外贸行业主要以加工业为主,但是在近几年发展的历程中,珠三角地区的加工外贸行业经济增长呈现下滑趋势。总结来看,截止到2015年,珠三角地区的经济增速下降了2.6%。在珠三角地区的贸易活动主要以加工贸易为主要部分,普通贸易和其他贸易为次要部分(如表2所示)。

表2 2009~2015年珠三角地区的贸易出口形势

| 年份        | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 加工贸易(亿美元) | 2896.7 | 2545.3 | 2784.5 | 3145.6 | 3257.4 | 3214.7 | 3345.9 |
| 普通贸易(亿美元) | 1054.2 | 1132.1 | 1388.9 | 1687.1 | 1854.2 | 1978.4 | 2103.0 |
| 其他贸易(亿美元) | 289.5  | 352.4  | 189.7  | 221.3  | 637.9  | 725.8  | 997.8  |

注:数据来源:珠三角海关统计局。

(二)珠三角地区的出口贸易商品主要为机电产品

珠三角地区作为我国出口贸易的主要地区,其出口贸易商品主要以机电产品为主,其中包括了机械制品、电子电器产品、电子仪器仪表以及其他机械设备。根据珠三角海关贸易统计显示,在2015年间机电产品的出口贸易总额达到了5876.3亿美元,在珠三角地区的出口贸易总额中所占的比例达到38.61%。而电子电器产品是珠三角地区的主要出口贸易产品。除此之外,一些劳动成本比较低和资源消耗比较大的产业也是珠三角地区的热门外贸行业,珠三角地区的经济发展和贸易生产伴随着大量的资源消耗。

(三)珠三角地区的出口贸易市场主要面向于欧盟、美国以及香港等地区

根据2015年珠三角海关贸易统计显示,在2015年间,珠三

作者简介:张悦(1990—),女,新疆人,本科,助教,就职于广州城建职业学院,研究方向:国际经济与贸易。

角地区对香港的出口贸易总额达到了4587.9亿美元,在出口贸易市场的总额中所占的比例为30.14%,对欧盟地区的出口贸易总额达到1247.9亿美元,所占的比例为17.8%,对美国地区的出口贸易总额达到2763.8亿美元,所占的比例为27.5%(如表3所示)。香港是国际贸易中的自由港口,在国际贸易中占据着极大的优势,资金流动量比较大,而贸易税收比较低,所以我国的珠三角地区许多企业把产品由香港中转之后,出口到美国和欧盟等国家。香港作为重要的中转市场,所以珠三角地区对香港的出口贸易规模最大。

表3 珠三角地区的出口贸易市场情况

| 贸易市场            | 香港     | 欧盟     | 美国     |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 出口贸易总额<br>(亿美元) | 4587.9 | 1247.9 | 2763.8 |
| 所占的比例<br>(%)    | 30.14  | 17.8   | 27.5   |

注:数据来源:珠三角海关统计局。

## 二、低碳贸易壁垒对珠三角出口贸易的影响

自西方发达国家建立低碳贸易壁垒以来,对珠三角地区贸易结构产生了深远影响。珠三角地区作为资源消耗、成本导向型的外贸地区,低碳贸易壁垒的设立对珠三角地区的资源劳动产业发展产生了一些不利影响,可能会提高珠三角地区的就业压力,许多不达标的企业面临着破产倒闭的风险,这些企业必须进行产业升级转型,加强引进先进的低碳技术,才能改变当前劳动密集型产业和资源消耗型产业的贸易结构,提高中国的国际竞争地位。下面就碳关税、碳标签和低碳技术标准三个方面进行具体分析。

### (一)碳关税

自从西方发达国家出台了征收低碳税的法律法规,珠三角地区的出口贸易产品进入欧美市场必然会被征收一定数量的碳关税,征收碳关税将会造成珠三角地区的进出口贸易收益减少,同时也会对珠三角地区的进出口产业结构造成影响,使进出口产品的生产成本增加。

### (二)碳标签

目前,在欧盟和美国等国家纷纷出台了碳标签政策,也就是在产品生产、流通以及消费等各个环节减少碳的排放,节约资源。因此,消费者在购买产品时,更多地关心产品的能源消耗,因为能源消耗与产品的使用成本存在直接的联系。

由于珠三角地区在进出口贸易中,主要以高能耗产品生产为主,而碳标签产品政策的出台,将会给珠三角产品生产、流通和销售造成不良影响。

### (三)低碳技术标准

近年来,我国逐渐宣传低碳环保无污染,但是低碳技术标准的发展是一个长期、复杂的过程,同时,相对于西方发达国家,珠三角地区的低碳贸易发展比较缓慢,存在较大的差距。而当前珠三角地区出口贸易的现状是,低碳技术标准无明显提高,低碳贸易产业结构不够完善,即使产品成本增加后,也并未减少碳排量。

## 三、应对国际低碳贸易壁垒的措施分析

### (一)积极响应国际低碳贸易,减少能源损耗

我国正处于高速发展的重要阶段,为了增加国际市场竞争能力,必须积极响应国际低碳贸易呼声,抓住国际低碳贸易壁垒的发展机会,承担节能减排的义务。加强引进新能源替代技术,提高低碳技术标准,促进产业结构转型升级,才能稳步促进珠三角外贸经济可持续发展。具体来看,首先,必须大力推广低碳经济发展机制,完善珠三角低碳贸易市场体系,充分利用当前的劳动力和资源优势,促进低碳产业可持续发展。其次,加强碳贸易知识的培训和大力宣传,让相关外贸企业能够合理开展碳交易活动,促进珠三角地区碳贸易可持续发展。再次,开发应用清洁贸易发展模式,为珠三角外贸建立完善的绿色贸易市场。最后,借鉴国内外先进国家的碳贸易经验,提高珠三角地区的碳贸易市场竞争力,积极和发达国家进行碳交易。

### (二)获取碳减排量

珠三角地区的外贸产业主要以能源损耗为主,而且珠三角地区的能源比较匮乏,所以在珠三角地区的加工贸易资源主要来源于其他地区。珠三角地区的机电产品制造需要碳排量比较高的钢材、塑胶和铝制品,所以完全利用原材料来减少碳排量非常困难,因此,只能按照商业计划来获取碳减排量,寻求低碳经济发展路径。近几年以来,我国的可再生能源损耗量非常大,其中风能、电能和太阳能的容量达到3.7亿千瓦,所以说碳减排量的供应非常大。而且随着国际碳价不断降低,珠三角地区企业可以通过低成本来获取碳减排量,同时也要学会运用自身的优势,加强原材料采购,降低碳减排的成本。

### (三)建立完善的低碳贸易管理政策

为了促进珠三角地区的低碳贸易出口,积极应对国际低碳贸易壁垒,必须建立与低碳贸易相适应的管理政策。具体而言,主要通过这样几步来完善低碳贸易管理机制。第一,建立《低碳经济贸易法》,制定完善的低碳经济发展规划。国务院可以借鉴和吸收发达国家的低碳经济发展规划,积极应对当前的国际经济环境变化,加强建立资源节约型和环境友好型社会。第二,珠三角地区政府要完善低碳技术标准和考核机制。在出口贸易上,以环境保护为中心发展经济,从上要制定完善的法律政策,从下要制定积极的应对策略。相关企业要落实低碳经济政策,大力推行低碳考核制度。第三,建立完善的低碳认证制度。也就是珠三角地区的产品出口必须经过低碳质量检验,才允许进行出口贸易。同时,对产品的生产、流通和消费进行严格管理,提高企业的低碳意识,建立完善的低碳技术标准,才能够促进珠三角地区低碳经济贸易的发展。

综上所述,珠三角出口贸易受到国际低碳贸易壁垒的影响,经济增长呈现放缓趋势,珠三角地区的出口贸易产品主要为机电产品,市场面向欧盟、美国以及香港等地区。为了促进珠三角地区出口贸易经济的增长,必须优化珠三角地区的产业结构,降低碳排量,提高低碳技术水平,完善低碳贸易管理政策,才能与国际市场接轨,走出珠三角地区的低碳贸易困境。

### 参考文献:

- [1]谢冬兴,陈泽全.产业结构转型期珠三角体育用品出口状况与对策[J].南京体育学院学报(社会科学版),2015(1):69-77.
- [2]游建雄.美国次贷危机对珠三角企业的影响及对策[J].武汉职业技术学院学报,2011,10(3):50-53.

# 现代职业教育

## 《从主体需求改革高职体育课程教学》

在不同专业教学中，其体育教学模式要尽量多样化，根据学生所学专业特点进行教学模式的设定，从而使学生在体育教学中得到专门的训练，获得本职业所必需的身体素质。

——吴宝章 杨 勇

## 《基于协同创新理念的高职会计专业课程改革研究》

企业和学校各出专家组成课程建设指导委员会，行业专家负责提出该专业的岗位要求，教育专家则负责将专家提出的岗位要求转变为课程，就能彻底打破以学科体系划分专业课程的体系，建立基于工作过程的专业课程体系。

——周 倩

## 《职业教育物流管理专业课程“微课化”课堂教学改革研究》

以“微课”为主线，根据“微课”模块化的特点，编写与之配套的课程实训教材。采用以“任务为驱动，项目为导向”的形式，将单个表格的编写模式转变成为以项目为单位的任务式编写方法。每一个经过细化的任务与一个“微课”相对应，形成“微有书依”的理论授课体系。

——张琦可

## 《有线电视网络系统维护质量管理解析》

执行力并不是借助高压的强硬执行，而是要通过科学的方法来落实，这样才能保证制度与流程的执行效果。

——赵纪梅 董凤平