

产业与人力资源结构双调整 背景下的大学生就业

——一个历史和比较的视角

闵维方 蒋 承

(北京大学 教育学院, 北京 100871)

摘 要 工业革命以来,人力资源积累对于经济增长的先导作用在长期来看是成立的;但是从各国高等教育发展和经济追赶的历程来看,如果没有产业结构的适时调整,从“人力资源追赶”到“经济赶超”必然存在一定的时滞,结构性就业问题因此产生。本文以经济史的研究方法,构造了“人力资源积累—产业结构调整—经济发展”的新框架,解析新时期下高等教育发展与产业调整的引领和适应关系,并以产业结构和人力

资源结构双调整的背景下重新审视大学生就业问题,就持续有效地发挥教育的先导作用提出政策建议。

为与社会和谐稳定和经济持续发展密切相关的问题,是必须高度关注和亟待解决的关键性问题。

在工业化、信息化、城镇化深化发展的新阶段,《国家中长期教育改革和发展规划纲要》明确提出要适应国家和区域经济社会发展需要,不断优化高等教

育结构。这个决策符合我国社会经济发展的具体情况,也符合世界经济和高等教育发展的趋势。本文的研究表明,优化高等教育结构的目标是人才结构。

二、人力资源追赶与产业结构调整之间关系的历史研究

七五基金以来 日长如毛 十次源本论的国家或地区 既都合而但不好

的经济发展绩效。在新的发展阶段,经济增长与环境资源的冲突、公平与效率的兼顾、失业与空位并存,这三大难题的根本解决办法更依赖于人力资本的提

表 1 人力资源和英国、美国、日本、韩国产业结构调整的一致性

人力资源与经济 “双赶超”的成功案例 ^a	美国赶超英国	日本赶超美国	韩国赶超西欧
时间跨度 ^b	1871 ~ 1913	1953 ~ 1992	1965 ~ 1992
产业发展的背景	第一次产业革命	第二次产业革命中的	第三次产业革命中的第一

第一次国际产业转移 第二次国际产业转移

产业调整的内容	美、德等国大力发展电力工业、内燃机工业和化工工业为主新兴工业部门,而英国工业仍以纺织、煤炭和造船等行业为主	美国出于生产成本变化等原因,将钢铁、纺织等传统产业转移到日本和西德等西欧国家,重点发展半导体、计算机、医药和通讯等产业	日本和西欧等国家把劳动密集型生产环节转移到东亚、拉美等新兴工业化国家,转向集成电路、机械制造和精细化工等技术密集型产业
人力资本发展的特征	“需要一大批具有特	西方发达国家企业内	服务业从业人员开始超

“输入式”的产业升级,都必须有先期的人力资源积累作为支撑。换一个角度来看,这说明产业结构调整与人力资本积累之间并没有确定的因果关系,既可以由人力资本积累到一定程度而触发“由源式”产业结构调整,也可能因“输入式”的产业结构调整而吸收人力资本积累的成果,并促进其继续发展。

了逆转,德国高炉比英国高炉超出了63%^[13]。在有机化学

其意义明显。19世纪末,德国企业已经控制了世界染料市场的80%

教育者的10%。而在70年代这个数字就上升到20%。大学生比毕业生的人

数达到120万人,尤其以文科生为甚。研究证实,“扩招如此巨大,以至于现在
中学和高校毕业生的供给远远超过了人力资源和就业机会。受过教育的毕业生

动力或背景:

知识与人才:
两种产出

高等教育与产业:
密切的双重关系

大学生就业:
问题的解决

生产率提高,从而出现产业升级的可能性。因为中小企业是技术创新的重要来

历史已告止站，而在教育投入世界各国的国民生产总值中，教育投入占

历史大概还是第一次”^[27]。本研究进一步发现教育发展超越经济发展的程度

- [8] 李欣广. 国际产业转移与中国工业化新路[M]. 北京:中国时代经济出版社,2007:6.
- [9] 胡鞍钢,熊义志. 大国兴衰与人力资本变迁[J]. 教育研究, 2003, (4):11-15.
- [10] 山口洋治. 明治维新与科学文化百年事[M]. 张利华译. 北京:科联出版社, 1981.06

- [11][12][13][14] [美]戴维·兰迪斯. 1750~1914年间秀的技术变迁与工业发展[A].

M. M. 戴维·兰迪斯. 剑桥欧洲经济史(第五卷)[C]. 王素译. 北京:经济

ABSTRACT