

# 现代印刷工程专业技术领域人才需求转变探讨

易尧华, 李治江, 陈聪梅  
(武汉大学 印刷与包装系, 武汉 430079)

**摘要** 随着信息技术的迅速发展与应用, 现代印刷工业面临着数字化、网络化带来的技术转型与升级要求, 传统印刷行业技术转型以及相关新兴产业对印刷工程高层次人才的需求不断扩大。为构建适应现代印刷工业技术领域的人才培养模式, 必须全面认识现代印刷行业对人才需求的转变。本研究首先阐述现代印刷工程专业的内涵, 主要从两方面分析现代印刷工程专业技术领域对人才的需求转变与趋势, 最后对数字全媒体背景下印刷工程专业人才培养模式的转变进行了探讨。

**关键词** 印刷工程; 人才需求; 转变分析

中图分类号 TS8; G642

文献标识码 A

文章编号 1674-5752(2014)04-01-04

## Analysis on Changes of Talent Demands in Modern Printing Engineering Technology Field

YI Yao-hua, LI Zhi-jiang, CHEN Cong-mei  
(School of Printing and Packaging, Wuhan University, Wuhan 430079, China)

**Abstract** With the rapid development and application of information technology, the printing industry is facing a digitized and networked technology revolution. The demand of printing and related industries for high level talent is increasing. In order to establish personnel training mode adapted to the modern printing technology, the first premise is to fully understand the modern printing industry demand change for talents. In this study, the connotation of modern printing engineering major was expounded at first, then the talent demand changes of modern printing engineering were analyzed from two aspects. Finally, talents training mode changes of printing engineering major were discussed in the digital media era.

**Key words** Printing engineering; Talent demand; Change analysis

## 0 引言

据人力资源和社会保障部数据显示, 2014 年我国普通高校毕业生人数高达 727 万, 相比 2013 年 699 万毕业生增长了 28 万, 再创历史新高, 被冠以“更难就业季”的称号。据社会调查机构的跟踪调查结果显示, 2014 届毕业生求职就业形势十分严峻, 而从企业用人角度来看, “人才荒”已成为了很多企业自主创新与发展最大的瓶颈。造成“企业求贤若渴”与“百万学子削尖脑袋

找工作”矛盾的一个关键原因是人才供需的结构性矛盾。然而实际工程技术类人才供需的落差并没有想象中那样严重, 就业难主要表现在结构性失衡上, 供需不匹配才是大学生就业难的深层次原因。

目前我国印刷产业随着数字化技术与新材料技术的引入而面临升级与转型, 印刷工业正在经历深刻的产业技术变革, 传统的印刷工程人才培养体系已经无法满足印刷行业对复合型工程专业人才的需求, 也呈现出学校人才培养与企业人才需求不匹配的状况。

随着信息技术与新材料技术的迅速发展与应用, 现