

<<100个最具前景的职业>>

图书基本信息

书名：<<100个最具前景的职业>>

13位ISBN编号：9787111290049

10位ISBN编号：7111290046

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈畅

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<100个最具前景的职业>>

前言

《100个最具前景的职业》（文科版和理科版）这两本书与广大的大学生朋友见面了，这是一件可喜可贺的事情。

在近年来如雨后春笋般的大学生就业指导和生涯规划书籍中，却很难见到专门或主要面向大学生就业的职业工具书；虽然我们国家有职业分类大典，但其目前所介绍的职业和每个职业的内容难以满足大学生全面了解职业的需要。

因此，近几年我一直想编辑出版这样一种工具书，但是，由于种种原因未能如愿。

恰巧，在2009年上半年的一次北京高校毕业生就业促进会论坛上，我同知遇网负责人陈畅在谈毕业生就业话题时，知道她正在做这方面的事情，经过简短的沟通，我们便形成了共识，并达成口头协议，合作出版这本书。

陈畅负责组织编写，我对其内容提了些参考性意见，并决定将这两本书作为我已经开始编写的“（2ED职业适应力拓展项目系列丛书）”的首批出版图书。

现在，大学校园内普遍开展了职业生涯规划教育，但是，由于校园环境的局限，毕业生难以了解社会职业。

这就导致了一个带有根本性的障碍：需要接受职业规划的人却不了解职业。

可以肯定地说，这套集中介绍大学生就业流向的工具书，对大学生了解职业，必然会发挥积极作用，从而促进校园职业规划的科学化进程。

CED项目为中国高教教育学会2008年重点专项规划课题“中国高校创新创业教育的理论与发展研究”的子课题——“大学生职业适应力理论研究与拓展训练”的培训项目，由北京大学和北京科瑞阳光人力资源咨询有限公司合作研发，以促进大学生适应企业和社会为目标，提升高校就业指导教师专业化素质的培训课程。

日后，伴随这个项目在高校和企业的推进，将陆续出版系列丛书。

《100个最具前景的职业》（文科版和理科版）这套工具书，不仅满足大学生了解职业的需要，也是就业指导教师在咨询工作中可随时翻阅的手册。

衷心感谢陈畅及其同事为编写本书所付出的辛勤劳动，衷心感谢刘大为主任。

李家华教授，以及北京、上海、江苏、河南、辽宁、安徽等省市对出版这套系列丛书的支持和关心。

<<100个最具前景的职业>>

内容概要

大学生就业压力逐年增加，到底怎样才能找到一份好工作，这是几乎所有年轻人关心的话题。本套书从人才需求量大、供不应求以及去向灵活等几个角度考虑，选取了100个（其中理科版一书包含54个，文科版一书包含46个）最具前景的职业，并从工作内容、职业要求、职业资格、职业前景、薪酬水平、适合人群、职业发展路径等方面系统加以分析，旨在给广大大学生、各高校的就业指导老师以及职业咨询和规划师，提供了解职业世界的一手资料，为大学生的职业生涯提供决策依据。

<<100个最具前景的职业>>

作者简介

陈畅，知遇网CEO，兼任北航MBA社会导师、首师大研究生职业生涯规划辅导所特邀顾问。
北大光华管理学院管理学硕士，北大城环学院理科学士。
曾任华润雪花啤酒人力资源总监，长城战略咨询项目经理等职。
2007年在中华英才网伯乐谷开设答疑博客，至今点击

<<100个最具前景的职业>>

书籍目录

序前言第一章 软件不“软”，IT坚挺，捕捉无限机遇【软件/互联网】 Java软件工程师：IT编程业的“热门选手” ERP软件开发工程师：企业资源规划的技术支持 WAP开发工程师：无线网络的开发者 软件测试工程师：让软件运行畅通无阻 文档工程师：软件开发的信息中心 互联网软件开发工程师：网站的开发者 搜索引擎工程师：帮你将信息一网打尽 游戏开发工程师：与你分享快乐 网页设计师：网站的“化妆师” 网络工程师：互联时代的技术统领 网络管理员：互联网的侦查员 网站编辑：网络信息的“中转站” 【职场榜样01】李彦宏：从硅谷到中关村的百度之路 【职场榜样02】戴志康：80后的CEO 【职场榜样03】唐骏：打工皇帝第二章 让世界变小，把舞台放大【电子/通信】 嵌入式软件开发工程师：将软硬件完美结合 电子技术研发工程师：电子新技术的开拓者 电子工程师：迈向“电子强国”的技术保障 通信技术工程师：通信时代的宠儿 移动通信工程师：让地球变得更小 3G软件工程师：忽如一夜春风来，3G之花遍地开 手机应用开发工程师：手机行业的领军人 【职场榜样04】曹淑敏：电信界的巾帼英雄第三章 建设我们共同的“家”【建筑/地产/物业】 建筑设计师：城市的描绘者/ 城市规划设计师：原来家园可以更美的 土木工程师：建筑工程中的“大脑” 给排水工程师：让城市之水“活”起来 暖通工程师：给你如春的四季 工程预算员：“工程项目他先知” 合约工程师：合同管理人 物业管理专员：业主安居乐业的保障 【职场榜样05】房木生：吊脚楼里走出的建筑设计师第四章 销售业绩背后的“一条龙”【生产/研发/技术支持】 产品工艺工程师：让科学技术真正变为生产力 质量管理专员：“过程品质”的“把关人” 供应链专员：让供应链的“大树”茁壮成长 汽车电子工程师：开启汽车未来发展的新纪元 汽车技术支持工程师：汽车销售中离不开的技术保障 电器研发工程师：让我们的生活更上一层楼 数码产品开发工程师：让数码产品更加完美 模具工程师：专用工具行业里的艺术家 机械工程师：与机器打交道的人 售前技术工程师：销售人员的技术支柱 售后技术工程师：让销售环节善始善终 【职场榜样06】钟亮：“标志着中国创新力量的兴起” 【职场榜样07】诸葛丽蓉：世间自有公道付出总有回报第五章 支撑国家经济命脉的产业【化工/能源/电气/采矿】 生物工程技术员：未来的经济主角 化学技术工程师：化学产品的“发明家” 材料工程师：“组合”出的现代文明 水处理工程师：再造“生命之源”/强电工程师：基本电力的维系者 弱电工程师：电力领域中的“多面手” 电气工程师：用电力点亮生活 自动化工程师：让机器运作像人一样自如 机电工程师：机械与电子的完美结合 采矿工程师：唤醒亿万年的长梦 地质工程师：地球勘探者/ 【职场榜样08】王红梅：微观生物世界的女强人 【职场榜样09】王驹：高放废物的克星第六章 医务工作，为百姓健康保驾护航【医药】 内科医生：打响生命战场的无声“战役” 外科医生：无影灯下写华章 药剂师：医药领域的朝阳职业 医药技术研发员：人类身体健康的保障者 药品注册专员：医药市场的特殊“纽带” 【职场榜样10】韩小红：追逐坚强的女CEO附录A 53个职业资格证书 【证书001】全国计算机等级考试合格证书 【证书002】Java程序员认证 【证书003】ERP工程师职业能力证书 【证书004】专项技术证书：数字通信软件开发工程师 【证书005】QAI软件测试工程师认证(CSTE)证书 【证书006】计算机国家职业资格认证(OSTA) 【证书007】CEAC认证网页设计师证书(CCWD) 【证书008】Adobe公司中国认证平面设计师证书(ACCD) 【证书009】Macromedia认证网页设计师证书 【证书010】CIW认证网页设计师证书 【证书011】MCSE证书 【证书012】CNE证书 【证书013】CCNP——思科认证资深网络支持工程师 【证书014】CCIE认证证书 【证书015】CCNA认证 【证书016】网络编辑员国家职业资格证书 【证书017】全国电气智能应用水平考试(NCEE) 【证书018】国家3G移动通信职业资格证书 【证书019】MPC认证 【证书020】MCNE-UMTS系统工程师证书 【证书021】注册建筑师/ 【证书022】中华人民共和国注册城市规划师执业资格证书 【证书023】注册城市规划师注册证 【证书024】中华人民共和国注册土木工程师(岩土)执业资格证书 【证书025】中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书 【证书026】中华人民共和国勘察设计注册采矿/矿物工程师资格证书 【证书027】中华人民共和国勘察设计注册采矿/矿物工程师注册执业证书 【证书028】中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格证书 【证书029】中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格注册证书 【证书030】全国建设工程造价员资格证书 【证书031】造价工程师执业资格证书 【证书032】造价工程师注册证书

<<100个最具前景的职业>>

【证书033】物业管理注册职业资格证书 【证书034】中华人民共和国物业管理师资格证书 【证书035】中华人民共和国物业管理师注册证 【证书036】质量专业技术人员职业资格证书 【证书037】模具设计师国家职业资格证书 【证书038】中国机械工程师资格认证ACME 【证书039】中华人民共和国注册化工工程师执业资格证书 【证书040】中华人民共和国注册化工工程师执业资格注册证书 【证书041】中华人民共和国注册环保工程师资格证书 【证书042】中华人民共和国注册环保工程师注册执业证书 【证书043】中华人民共和国注册电气工程师执业资格证书 【证书044】中华人民共和国注册电气工程师执业资格注册证书 【证书045】全国电子信息建筑弱电工程师职业培训证书 【证书046】智能建筑弱电工程师职业技术证书 【证书047】自动化系统工程师（ASE）职业资格证书 【证书048】医师资格证书 【证书049】医师执业证书 【证书050】执业药师资格证书 【证书051】执业药师注册证 【证书052】药品注册专员岗位函授培训证书 【证书053】药品注册专员证

附录 B关于知遇职业要素模型的说明后记

<<100个最具前景的职业>>

章节摘录

第一章 软件不“软”，IT坚挺，捕捉无限机遇【软件/互联网】 软件不“软”，IT坚挺，捕捉无限机遇 【软件/互联网】 全球金融海啸，曾经一路高歌猛进的IT产业将何去何从？从2009年高考报考的方向选择看，几年来热得烫手的IT、软件、互联网类专业显然冷却了不少。而对于这一领域的毕业生，以及身处该行的从业者来说，先前强烈的优越感，也渐渐被某种职场隐忧所取代。

尽管如此，分析人士指出，中国软件行业仍将保持刚性需求和较快发展。由于国内市场相对较为保守，所受冲击非常有限。

预计今后5年，中国软件行业将以每年30%左右的速度增长，软件行业平均年薪仍将保持在6万元左右。而从国内IT产业、信息化管理等的发展角度看，用人需求也大都有增无减，新形势下，对员工素质高要求，更为该领域从业者带来了新的发展机遇。

从1987年，北京大学钱天白教授向德国发出第一封电子邮件，到1994年3月中国获准加入互联网，直至2009年7月16日发布的《第24次中国互联网络发展状况统计报告》显示的3.38亿人的网民规模，这张无形大网的延伸速度和发展前景更是无法估算的。

本章介绍的12个职业，有的从事无线网络、企业资源规划系统等具体软件的开发（如WAP开发工程师、ERP软件开发工程师）；有的涉及程序语言、文档书写等与软件相关的内容（如Java软件工程师、文档工程师）；有的关注于设计运行之外、在过去被忽视了的软件测试工序（如软件测试工程师）；有的专供网络游戏、搜索引擎等某个具体功能项目的调研编码、测试维护、制作开发（如搜索引擎工程师、游戏开发工程师）；有的兼顾网站搭建配备、优化开发、维护监控、安全管理等多重职能，从总体上宏观把控，以实现其良好运行（如互联网软件开发工程师、网络工程师、网络管理员）；有的从“形式”层面出发，基于整体风格基调，打造多维立体的视听盛宴（如网页设计师）；有的以“内容”角度入手，把握网站思想定位，搭建丰富多元的信息窗口（如网站编辑）。

<<100个最具前景的职业>>

媒体关注与评论

职业认知是职业决策的重要依据。

而职业认知不足恰是我国大学生普遍存在的短板。

陈畅女士慧眼所识，编写了这本提供丰富、详尽职业信息的职场用书，相信会成为大学生科学规划、顺利就业的得力助手！——中国青年政治学院副院长教授 李家华 了解职业，才能未雨绸缪，做好职场准备。

了解更多职业，会给自己更多可能。

相信每个大学生都能从这本书中找到适合自己的未来！——北京大学光华管理学院组织管理系主任教授 梁钧平 大学生要找个适合的工作，必须了解自我，了解职业，准确定位。

僵大学生由于缺乏职业教育和职业实践，求职过程中常常表现出盲目、从众和随意性。

这本工具书为了解职场提供了较详细的资料，也是高校开展职业辅导的好帮手。

——江苏省高校招生就业指导服务中心主任 任雷鸣 本书从多维度介绍了大学生较为关注、最具前景的100个职业，突破了以往同类书籍“重理论、重政策、轻市场”的局限，更能满足大学生了解职业的迫切需要，对大学生职业规划以及高校就业指导工作均具较高的参考价值。

——中国政法大学学生就业指导中心主任教授 解廷民 每个人心中都曾经有个关于职业的梦想，陈畅的《100个最具前景的职业》将帮助大学生们把梦想带进现实！——华润雪花啤酒（中国）有限公司总经理 王群 准确地了解职业信息，是规划人生制胜战略的始点。

知遇网提倡“做自己的伯乐”，这本书将是帮助80后、90后实现这一理念的很好的工具，祝愿每个人都能将自己培养成一匹奔腾驰骋的千里马！——长城战略咨询董事长 王德禄

<<100个最具前景的职业>>

编辑推荐

100个热门职业发展前景快速掌握，95种职业资格证书一网打尽，找到好工作的行动指南，走向职业成功的必备利器。

<<100个最具前景的职业>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>