

蔡颖
陈文定 / 主编



百宗岗位·从业者真实分享亲身经历

知名企业资深 HR 提供择业指导

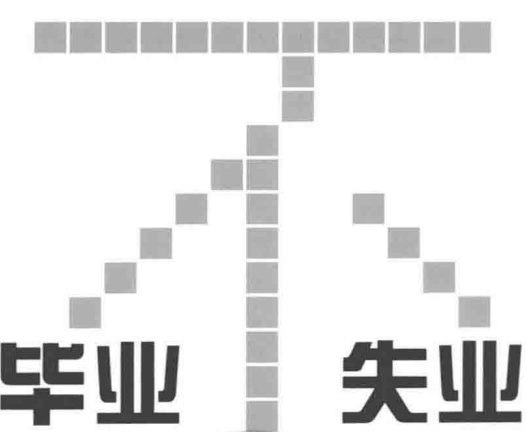
热门公司内幕、前辈真情自评

直面职场 认识自我 择业必备

深圳，让千万青年都有人生出彩的机会

GET YOUR
FIRST

写给在路上的
年轻人



百余岗位·从业者真实分享亲身经历

知名企业资源 HR 提供择业指导

热门公司总裁、前辈真情点评

直面职场 认识自我 择业必备

图书在版编目(CIP)数据

毕业不失业/蔡颖,陈文定主编. —北京:社会科学文献出版社,2015. 8

ISBN 978 - 7 - 5097 - 7746 - 6

I . ①毕… II . ①蔡… ②陈… III. ①大学生 - 职业选择 IV. ①G647. 38

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 135414 号

毕业不失业

主 编 / 蔡 颖 陈文定

出 版 人 / 谢寿光

项目统筹 / 顾婷婷

责任编辑 / 尤 雅

出 版 / 社会科学文献出版社 · 电子音像出版社(010)59367105

地址: 北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编: 100029

网址: www. ssap. com. cn

发 行 / 市场营销中心 (010) 59367081 59367090

读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 三河市东方印刷有限公司

规 格 / 开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 19 字 数: 104 千字

版 次 / 2015 年 8 月第 1 版 2015 年 8 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 7746 - 6

定 价 / 39.80 元

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社读者服务中心联系更换

本书编委会

联合出品人：曹 轲 蔡 颖

总 监 制：任天阳 黄晓鹏

出版策划：陈文定 蓝 涛 朱润酥

出版运营：高逸川 饶一鸣 肖 鸣

编辑统筹：庄树雄 朱建钢 杨宇桥

采 写：	万 雷	王 晓 涛	王 晓 涛	王 烨	王 娟	王 睦 广
	王 麒 皓	文 婷	叶 淑 萍	冯 悅	朱 倩	朱 凌
	庄 树 雄	刘 凡	刘 晓 燕	刘 颖	米 米	汤 蕊 妍
	李 亚 坤	李 国 斌	李 晓 敏	李 榕	何 奕	张 小 玲
	陈 乐 伟	陈 思 福	陈 铭	陈 紫 嫣	陈 熊 海	邵 凡 凡
	林 燕 德	易 海 军	周 伟 涵	侯 亦 夫	贺 达 源	徐 龙 晨
	徐 异 菲	徐 超	郭 启 明	郭 锐 川	黄 丹	梅 云 霞
	康 殷	梁 锦 弟	韩 志 强	曾 海 城	雷 迪 思	蔡 杰

深圳，让千万青年都有人生出彩的机会

共青团深圳市委员会、深圳市青年联合会

中华民族历来具有尚贤爱才的优良传统，习近平总书记提出，“要择天下英才而用之”、“要在全社会大兴识才、爱才、敬才、用才之风”。人人皆可成才、人人尽展其才的美好愿景，激励着当代青年为人生的目标而奋斗。让梦想照进现实，就是要给广大青年打开通往成功成才的大门，让创新创造的空间更宽更广。深圳，也正不遗余力地给千万青年创造他们人生出彩的机会。

深圳是一座年轻的城市，也是善于抓住机会的城市。从率先探索建立中国特色社会主义市场经济体制基本框架，到率先推动产业转型升级、率先探索可持续发展道路，再到未来五年率先全面建成小康社会，努力建成现代化国际化创新型城市。每一次率先，都让深圳迅速成为要素聚集的洼地和经济发展的高地。吸引人才，留住人才，是深圳深化改革、寻求发展的不竭动力。在经济社会实现历史性跨越的关键阶段，在推进创新驱动发展战略的大背景下，经济结构的调整本质上也是人才结构的调整，迫切需要我们劳动力的素质、结构等都要同步调整、与之匹配，深圳就为广大青年施展才干、贡献力量提供了这样广阔的舞台。

泰山不拒细壤，故能成其高；江海不择细流，故能就其深。深圳一直用开放、包容和关爱，迎接来自五湖四海的人才，不唯地域引进人才，不拘一格用好人才，以海纳百川的气派，欢迎怀揣梦想的来深求职青年。深圳不仅在经济上富足，在精神上也是“小巨人”。关爱、奉献、与公民责任意识是这座城市的精神底蕴。“空谈误国，实干兴邦”、“敢为天下先”、“送人玫瑰、手有余香”、“来了就是深圳人”等十大观念深入人心，参加志愿服务、技术技能、发明创造、表彰荣誉、社会服务等，这让深圳对人才的评价指标更加多维度，让深圳的人才历练更丰富、积淀更深厚。

没有方向的路，走得再多也是徒劳。所以，在你步出校园、踏入社会之时，我们送给你一本书，发现产业发展背后的机遇，感受深圳的舞台有多广，这是我们出版《毕业不失业》的初衷。4大支柱产业、6大战略新兴产业、3大未来产业、8大传统领先行业，130余种职业，深圳各大名企HR的深入讲述，是否已然为你勾勒出了将在深圳出彩的职业轨迹。这本《毕业不失业》是工

具书，是职业导航书，更是一本追梦圆梦的宝典，凝聚着深圳共青团一群小伙伴们们的热情和《南方都市报》记者们的辛劳。

过去的五年，是深圳在经济特区建立三十周年的历史起点上，向着建设现代化国际化先进城市目标奋力前行的五年。未来的五年，深圳将努力建成更具改革开放引领作用的经济特区；努力建成更高水平的国家自主创新示范区；努力建成更具辐射力带动力的全国经济中心城市；努力建成更具竞争力影响力的国际化城市；努力建成更高质量的民生幸福城市。在这目标背后，深圳需要练就过硬本领，各行业、各领域的行动派，需要把个人追求与特区未来发展紧紧联系起来的青年才俊，需要各路英才以宽广的思维、厚实的知识、充沛的精力，为深圳的创新发展提供强大动力。

人生出彩，是梦想也是权利。青年才俊们，来深圳追梦吧，你将拥有一段无与伦比的出彩人生。

目 录

001 第一部分 深圳 4 大支柱产业 (高大上多金产业)

- | | |
|-----|-----------|
| 003 | 01 高新技术产业 |
| 040 | 02 物流业 |
| 043 | 03 金融业 |
| 069 | 04 文化产业 |

079 第二部分 6 大战略型新兴产业

- | | |
|-----|------------|
| 081 | 01 生物 |
| 088 | 02 互联网 IT |
| 096 | 03 新能源 |
| 106 | 04 新材料 |
| 117 | 05 新一代信息技术 |
| 123 | 06 文化创意 |

129 第三部分 3 大未来产业

- | | |
|-----|---------|
| 131 | 01 生命健康 |
|-----|---------|

目 录

147	02 海洋产业
161	03 航空航天

169 第四部分 8大传统领先行业

171	01 眼镜	188	05 服装
176	02 黄金珠宝	190	06 皮革
180	03 钟表	192	07 工业设计
186	04 家具	194	08 内衣

197 第五部分 其他传统行业

199	01 服务外包	240	06 党政事业单位
202	02 人力资源服务业	245	07 公益
213	03 商务咨询	252	08 建筑及房地产业
223	04 教育服务业	268	09 其他
235	05 卫生		

278	后记
-----	----

280	附录
-----	----

GET
YOUR

第一部分

深圳 4 大支柱产业
(高大上多金产业)

FIRST
JOB,

说到支柱，估计不用多说都能猜测是啥意思啦，没有支柱，房子都会倒塌。目前深圳的四根柱子是哪四根？首先高新技术产业走在前列，其次是延伸出来的物流业，再者是历史悠久的金融业，以及越来越被重视的文化产业。试试这些个职业，高大上，还多金。相信我，支柱产业可是不可或缺的，没有支柱，要倒。



高新技术产业

高薪与高压并存

21世纪有句话是这样说的：不要跟“程序猿”比工资，很明显程序猿工资比一般职业都高呐！一听到工资高就趋之若鹜了？别！别！施主请先放下你的行李，耐心听我将这类高新技术产业的优缺点一一道来！

岗位	讲述人	从业经历
软件工程师 最易变单身狗的职业之一	黎政	2012年加入穆迪信息咨询有限公司至今

入职门槛

学历：大学本科

专业：计算机或软件专业

证书：不需要，入职需要有相关的理论知识、开发能力和项目经验

工作内容

软件交付管理和运维支持。项目中主要有项目经理、开发人员、测试人员三种角色。利用统一高效的协作模式使整个项目可以快速响应需求变更，同时保持上线服务的稳定性是软件能够持续交付的最大挑战。一方面，需要将重复繁重的工作自动化，让团队更专注于功能开发；另一方面，让整个交付过程透明化，令每一个角色都能够充分关注所在领域的产出。以改进沟通模式为主，以引进轻量技术为辅，持续改进整个团队的协作模式和工作效率。



薪酬待遇

本科生入职月薪约八千，研究生入职月薪约一万，社会招聘的收入视乎技术水平和项目经验。年终奖视乎公司当年收支情况，但是稳定在年薪一定比例上。每年平均工资涨幅水平为10%。

发展前景

毕业生入职为软件工程师或助理软件工程师。公司对员工有系统的晋升机制，晋升周期约为五年。根据每年绩效评价，管理层会对一部分的员工提出职阶晋升或职阶内等级提升，而晋升的方向大致上有两个方向：技术类和管理类，技术类为高级工程师、架构师和高级架构师，管理类为助理经理、经理和高级经理。即使在相同的职位上，个人也可以根据自身的兴趣爱好规划职业道路，如技术研究、教育培训、数据分析等。公司也会为员工的个人发展规划提供必要的教育自主。

由于是世界知名外资公司背景，工作环境相对舒适，有利于个人的全面发展。但是如何在宽松的环境内寻求创新的机会是这类型工作环境的最大挑战。一部分人会选择长期服务于公司，另一部分人会在入职数年后寻求更有挑战性的工作，例如加入创业公司。

职场建议

高薪和高压是社会对IT行业的普遍认识。一部分的毕业生也会因此加入收入丰厚，同时加班严重的企业。个人认为职场新手更应该以“时薪”作为主要计量单位。如果收入丰厚是以牺牲私人时间为前提的，那么在长远的职业道路上是会损害个人的全面发展。

另外，技术人员通常会偏执于客观最佳方案，而往往忽略技术项目是解决人与人沟通的这一本质问题。如何使技术项目高效工作不仅会涉及到技术开发，也会涉及到管理、设计、策划、商业等领域的专业知识。因此作为技术人员除了需要基本功扎实之外，也需要在相关领域甚至无关领域有所涉猎。

本行业著名企业

百度（中国）有限公司深圳分公司、
腾讯计算机系统有限公司

专家点评

深圳移动业务支持中心经理 柴 穆

在云计算、互联网、大数据高速发展的今天，信息化对于提高企业生产力发挥着越来越大的作用，而软件工程师就是负责企业信息化的规划设计以及落地实施的这么一类人。他们的价值在于通过计算机、网络及数据库技术，将企业各层级人员的业务诉求以信息化系统作为载体进行实现和满足。这个工作对于提升企业生产力，为企业各级人员提效减负，具有十分重要的意义。

总体来说，这个工作具备的价值，决定了从业者会得到较高的薪酬以及认可度。同时，对于提升从业者自身的综合素质和能力，也是一个很好的平台。但对于从业者来说，相应的，也会遇到一些挑战。包括对IT新技术的持续学习的压力，包括版本上载带来的加班强度等等。所以，如果你本身喜欢IT技术，想做专业人士，同时获取不错的一份待遇和价值认同，那软件工程师应该是一个比较好的选择。

岗位 产品经理 高大上的大杂烩	讲述人 吴栋辉	从业经历 2011 年入职腾讯， 现任腾讯公司产品经理，工作 3 年
------------------------------	-------------------	--

入职门槛

学 历：大学本科

专 业：专业基本无太强限制，除了计算机专业高频出现，应用数学、市场营销、新闻传播、历史……任何你能想到的专业的人才也都可能成为产品经理

岗位能力：逻辑思维能力、创新能力、沟通协调能力

工作内容

产品策划和设计、程序一起完成一款互联网产品开发和上线。

产品运营，负责推广产品，关注竞品和所负责产品的市场数据与反馈。

发展前景

大型互联网公司一般会针对产品经理设置不同的职级，毕业生入职后，约每半年或一年会有一次职级晋升机会，员工能否晋级成功，则视平时工作绩效决定。

以腾讯为例，毕业生入职后一般为助理产品经理，未来的发展方向是产品经理、高级产品经理以至专家产品经理。越往上要求会越高。在互联网行业，产品经理可就业的岗位区间非常多，而且一直是互联网界很需要的人才。

薪酬待遇

月薪+年终奖，根据部门团队效益和自身绩效发放。

职场建议

互联网行业加班现象比较普遍。如果从事这个行业，在工作的业余时间一定要注意锻炼身体。腾讯在这方面就有很多针对员工身体健康方面的福利，例如年度体检、健康咨询以及设施完善的健身房等。

本行业著名企业

腾讯计算机系统有限公司、百度（中国）有限公司深圳分公司

专家点评

深圳移动数据业务中心经理 曹晖

在这个物质充盈的社会，商业已经不再是简单的物品买卖。如何满足用户的需求，成为了商业发展的关键。产品经理就是发现需求、满足需求、引领需求的一群人。他们有着洞察秋毫的市场嗅觉，能够准确地捕捉和分析用户需求；他们有着雷厉风行的执行能力，能够迅速地推出产品满足用户需求；他们有着天马行空的创新力，能够创造意想不到的惊喜引领用户需求。他们遍布各行各业，有高大上的IT企业，也有默默无闻的某个作坊。所以说，产品经理是一个既简单也困难的职业，但它引领着未来商业发展的趋势。

岗位

光源与照明工程师

爱迪生的弟子

讲述人

王虎堰

从业经历

2010年大学毕业校园招聘到华星光电工作，
近4年从业经历

入职门槛

学历：大学本科

专业：光源与照明专业，电子专业。国内很多大学工科学系设有这个专业，如复旦大学、深圳大学、太原理工大学、河北联合大学、天津工业大学等等

证书：工作后要一步步申报获得相应资历职称，从助理工程师，工程师，到高级工程师。
学历不一样，申报所需时长也不一样，申报时若曾在专业学术期刊发表过论文会加分。由于学历不一样，申报的起点和时长也不一样

工作内容

这是一项专业性很强的工作，学生毕业后从事与光源、照明及电气工程相关的系统运行、信息处理、研制开发、经营管理等领域的工作。开发和生产各种光源、灯具，进行各类照明工程和电气工程的设计，光辐射测量和气体放电低温等离子体及其应用的研究、教育和应用工作。近年来毕业生在飞利浦（PHILIPS）、通用电器（GE）、欧司朗（OSRAM）等外资或合资企业中备受欢迎。

工作中研究方向涉及绿色照明研究、照明工程设计、汽车照明工程研究、光电测试技术研究、中间视觉研究等领域。主要在光源研究和开发以及销售部门从事管理工作。从事工业电气工程及自动化的设计、气体放电低温等离子体及其电光源的应用研究工作，近年来更在PHILIPS、GE等外资或合资企业中备受欢迎。

薪酬待遇

据多份人力资源方面统计数据表明，光源与照明专业就业岗位最多的地区是深圳，截止到2013年年底，44309位光源与照明专业毕业生的平均薪资为4405元，0~2年工作经验的工资3834元，应届毕业生工资3948元，3~5年工作经验的工资4822元，6~7年工资6069元，8~10年工资8047元。

发展前景

目前，世界90%以上的紧凑型荧光灯都是由我国生产的，许多国际知名照明生产企业，像飞利浦（PHILIPS）、欧司朗（OSRAM）、通用电气（GE）等，都在中国生产其节能灯。除节能灯外，半导体照明技术是21世纪最具有发展前景的新兴高技术领域之一。半导体照明作为一种新型环保、节能的照明光源，具有传统照明光源不可比拟的优势。它具有长寿命、高亮度、显色性高、环保、节能等特点，是照明领域发展的新趋势。此外，T5荧光灯、LED、陶瓷金卤灯、高压钠灯等其他光源产品，这几年的市场需求也在不断增加，欧普、雷士、三雄极光等一批龙头照明企业，纷纷加大对电光源产业项目的投入力度，也充分说明光源产品越来越受到行业重视，市场在迅速做大。