

<<我的人生我做主>>

图书基本信息

书名：<<我的人生我做主>>

13位ISBN编号：9787500848837

10位ISBN编号：7500848838

出版时间：2011-4

出版时间：工人出版社

作者：高品知

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>

<<我的人生我做主>>

内容概要

本书的专业介绍共分六大部分，从大学各个专业进行全面解析。详尽介绍各个专业，主要学些什么，包括哪些课程内容，通过学习要求学生具备哪些能力，每个专业的就业方向如何，发展前景如何，现阶段的薪资待遇如何，推荐每个专业拔尖的大学，为学生制定大学的学习规划，介绍此专业需要考取的相关资格证书，并且以实例分析所从事专业的优、劣势，轻松帮你透彻地了解专业，谋划职业！

本书由高品知编著。

<<我的人生我做主>>

作者简介

高品知，高级副编审，长期致力于职业教育研究工作，著有：《好老板，坏老板》、《职场圣经》、《职场禁忌》等多部畅销著作。

<<我的人生我做主>>

书籍目录

第1章 IT类专业

IT类专业都学些什么

IT类专业的就业前景

IT类专业大学推荐

IT类专业的大学规划

IT类专业资格证书

案例：计算机新手别再迷茫

第2章 法律类专业

法律类专业都学些什么

法律类专业的就业前景

法律类专业大学推荐

法律类专业的大学规划

法律类专业资格证书

案例：光环背后的辛酸

第3章 医疗类专业

医疗类专业都学些什么

医疗类专业的就业前景

医疗类专业大学推荐

医疗类专业资格证书

医疗类专业的大学规划

案例：怎样当个好医生

第4章 文学类专业

文学类专业都学些什么

文学类专业的就业前景

文学类专业大学推荐

文学类专业的大学规划

案例：文字工作的酸甜苦辣

第5章 行政管理类专业

行政管理类专业都学些什么

行政管理类专业的就业前景

行政管理类专业大学推荐

行政管理类专业的大学规划

案例：让人又爱又恨的行政专业

第6章 师范类专业

师范类专业都学些什么

师范类专业的就业前景

师范类专业大学推荐

师范类专业的大学规划

师范类专业资格证书

案例：如何做一个好老师

第7章 广告类专业

广告类专业都学些什么

广告类专业的就业前景

广告类专业大学推荐

广告类专业的大学规划

<<我的人生我做主>>

案例：广告是被创造出来的

第8章 公安类专业

公安类专业都学些什么

公安类专业的就业前景

公安类专业大学推荐

公安类专业的大学规划

案例：人民公仆，以民为本

第9章 历史类专业

历史类专业都学些什么

历史类专业的就业前景

历史类专业大学推荐

历史类专业的大学规划

案例：学习历史有何用处

第10章 旅游管理类专业

旅游管理类专业都学些什么

旅游管理类专业的就业前景

旅游管理类专业大学推荐

旅游管理专业的大学规划

旅游管理专业资格证书

案例：从端茶倒水开始的导游生涯

第11章 物流类专业

物流类专业都学些什么

物流类专业的就业前景

物流类专业大学推荐

物流类专业大学生活规划

物流类专业资格证书

案例：踏踏实实做物流

第12章 外语类专业

外语类专业都学些什么

外语类专业的就业前景

外语类专业大学推荐

外语类专业资格证书

外语类专业的大学规划

案例：写给想做翻译的新手

第13章 哲学类专业

哲学类专业都学些什么

哲学类专业就业前景

哲学类专业大学推荐

哲学类专业的大学规划

案例：学习哲学 学会做人

第14章 心理学专业

心理学专业都学些什么

心理学专业的就业前景

心理学专业大学推荐

心理学专业的大学规划

心理学专业资格证书

案例：开导别人 关怀自己

<<我的人生我做主>>

第15章 社会学专业

社会学专业都学些什么

社会学专业的就业前景

社会学专业大学推荐

社会学专业的大学规划

案例：我与社会工作之缘

第16章 机械类专业

机械类专业都学些什么

机械类专业的就业前景

机械类专业大学推荐

机械类专业的大学规划

机械类专业资格证书

案例：与机器打交道的人

第17章 新闻传播类专业

新闻传播类专业都学些什么

新闻传播类专业的就业前景

新闻传播类专业大学推荐

新闻传播类专业的大学规划

新闻传播类专业资格证书

案例：自强不息的新闻之路

第18章 美术设计类专业

美术设计类专业都学些什么

美术设计类专业的就业前景

美术设计类专业大学推荐

美术设计类专业的大学规划

案例：设计师的经验总结

第19章 生物科学专业

生物科学类专业都学些什么

生物科学专业的就业前景

生物科学专业大学推荐

生物科学专业的大学规划

案例：无怨无悔的生物生涯

第20章 石油化工类专业

石化类专业都学些什么

石化类专业的就业前景

石化类专业大学推荐

石化类专业的大学规划

案例：石油工作需要吃苦耐劳

第21章 民航运输类专业

民航运输类专业都学些什么

交通运输类专业的就业前景

民航运输专业大学推荐

民航运输专业的大学规划

民航运输专业资格证书

案例：航空机械实习工作总结

第22章 电子信息类专业

电子信息类专业都学些什么

<<我的人生我做主>>

电子信息类专业的就业前景

电子信息类专业大学推荐

电子信息类专业的大学规划

案例：四年的电子学习之路

第23章 能源动力类专业

能源动力类专业都学些什么

能源动力类专业的就业前景

能源动力类专业大学推荐

能源动力类专业的大学规划

案例：学能源动力的女生

第24章 服装纺织类专业

服装纺织类专业都学些什么

服装纺织类专业的就业前景

服装纺织类专业大学推荐

服装纺织类专业的大学规划

案例：服装设计经验分享

第25章 农林工程类专业

农林工程类专业都学些什么

农林工程类专业的就业前景

农林工程类专业大学推荐

农林工程类专业的大学规划

案例：农林不是农民

第26章 工商管理类专业

工管类专业都学些什么

工管类专业的就业前景

工管类专业大学推荐

工管类专业的大学规划

工管类专业资格证书

案例：如何学好工商管理

第27章 金融经济类专业

经融类专业都学些什么

经融类专业的就业前景

经融类专业大学推荐

经融类专业的大学规划

经融类专业资格证书

案例：我在证券公司的辛酸路

第28章 影视艺术类专业

影视艺术类专业都学些什么

影视艺术类专业的就业前景

影视艺术类专业大学推荐

影视艺术类专业的大学规划

案例：我的电影经历

第29章 园林和园艺类专业

林艺类专业都学些什么

林艺类专业的就业前景

林艺类专业大学推荐

林艺类专业的大学规划

<<我的人生我做主>>

林艺类专业资格证书

案例：景观设计师的从业经验

第30章 建筑与土木工程类专业

土建类专业都学些什么

土建类专业的就业前景

土建类专业大学推荐

土建类专业的大学规划

土建类专业资格证书

案例：建筑设计师的经验介绍

<<我的人生我做主>>

章节摘录

第1章 IT类专业 IT类专业都学些什么 【专业介绍】 IT专业主要是一种针对计算机的软件和硬件,面向系统的应用型专业。

这个专业有着知识面宽,工作实践能力强和创新意识丰富的特点,目的是为了培养在计算机技术方面的开发应用和研究教育人才。

【主要课程】 人工智能、电子技术、程序设计、软件工程、操作系统、微机系统、计算机系统结构、计算机控制、网络计算、计算机网络、数据库系统、计算机图形学、计算机通讯原理、数字信号处理、信息安全、信息对抗、移动计算、人机界面设计等。

【具备能力】 掌握计算机科学的基本理论,具有从事计算机研究和开发的扎实基础。熟悉计算机组成和电子技术相关原理和实践操作技能,具备进行计算机硬件软件开发与设计的基本能力。

掌握计算机算法与数据结构、软件设计方法、程序设计语言的基本知识和基本技能,具有较强的程序设计能力,具备进行系统软件和应用软件开发与研制的基本能力。

具备计算机安全、网络与通信、图形图像处理、分布式系统、多媒体信息处理以及计算机辅助设计等方面的知识和基本技能,具备计算机应用和开发的基本能力。

【专业特色】 **理论特色** IT专业是一门培养基础扎实的宽口径人才的专业,学习的内容主要偏重数据结构、电子设计、数学逻辑和IT软件等多方面的专业技术和基础理论。

学制分四年,前两年半学习专业基础课程,给学生打下坚实的理论基础,后一年半学习专业技术性的课程,大多高校的专业课程设置都有着灵活性、方向性和多重选择性,突出IT专业的特色,让学生切实明了此专业的发展动向。

实践特色 IT专业十分重视实践性的教学环节,近年来实验课程和课程设计的比重在逐渐增加,强调学生的自主性,机房实践操作贯穿四年的学习,对学生综合应用理论知识提供了动手学习的机会。

在教学的过程中融入研究与实践,不仅能够帮助学习打好坚实的理论基础和技术基础,还可以让学生在参加科技时间的过程中,不断提高自己的实践操作,为日后的职业生涯打下扎实的根基。

发展特色 现在是信息时代,计算机技术发展迅猛,信息科技席卷全球,对IT人才的需求量也在不断增加。

IT行业作为一种技术和知识密集型的行业,具有技术要求高,专业能力强等特点,IT技术的创新已经成了新时代的行业主流,高技能水平的IT人才的培养和队伍建设是我们创建IT大国和强国的基础。

IT类专业的就业前景 【就业方向】 **销售方向** IT行业销售类工作主要是跟客户打交道,技术只是作为一种销售的手段。

一般要求是销售人员有相对的技术基础,正常情况下是由技术做起,转入技术和销售相结合的工作状态,销售的压力相对于技术的压力要大,收入也比较丰厚。

研究方向 IT研究工作需要硕士以上学位,主要是留校做老师或者前往计算机企业的研究院从事研究工作。

能够从事研究工作的IT人才比较少,人才大多外流。

产品开发方向 国内的IT技术人员主要的工作是指译码和设计。

在金融业和电信业内需求广泛。

产品开发还包括企业的技术开发和技术测试等,收入稳定,工作压力相对销售方向的较小。

【产业现状】 在中国,IT产业在近五年来的增长速度为35%,是同期国家GDP增长速度的三倍,IT产业促进我国国民经济的不断增长,在拉动GDP增长方面有着举足轻重的作用。

未来的一段时间内,国内的IT业会在国际产业转移的重大机遇下,走出一条信息安全,以信息化带动工业化的国民经济道路。

【人才趋势】 IT人才现在处于十分紧缺的状态。

每年IT人才的需求量大概保持在100万左右,在不断发展的信息技术产业中,软件营业规模不断扩大,在软件业的人才结构与发展速度的矛盾也将日益突出。

<<我的人生我做主>>

尽管国内逐渐加大了对软件人才的培养力度，在最近两年IT人才的供给数量也在不断增加，在某种程度上对我国的软件人才紧缺状况有了一定的缓解作用。

但是从总体上来讲，IT业仍然还未摆脱“需求旺盛，缺口较大”的状况。

【收入情况】 据有关机构调查显示，在IT行业中，月薪上万元的，占的比例在一成左右；月薪在5000~8000元的，占的比例在三成左右；月薪在3000~5000元的，占的比例在四成左右；月薪范围在3000元以下的，占的比例在两成左右。

从地区上来看，北京、上海、深圳是IT行业的高薪城市，其中以上海最高，深圳紧随其后，北京第三，然后是南京、广州、杭州等地区。

从职位上来看，IT行业在相关行业职位薪资待遇也处于领先优势，属于高薪行业。

在业中，项目管理职位的薪资是最高的，其次是经营管理职位，再次是研发职位。

【决定薪资的两大因素】 学历 IT业基本上是属于学历越高，薪资越高的行业。MBA的年薪在10万元以上，博士的年薪在8万~12万元左右，硕士的年薪在7万~10万元左右，本科生的年薪在5万~6万左右，大专以下的年薪在2万~4万元左右。

经验 IT也属于经验值和薪资成正比的行业。

在工作了3~5年之后，薪资有望实现一个飞跃性的提升。

从业一年的年薪在4万~6万元左右，从业三年的年薪在6万~8万元左右，从业五年的年薪在7万~10万左右。

就现在来看，不管是国内前景还是国际环境，IT人才都处于供给紧张的状况，IT行业的整体薪资在短期内不会有太大的提升，但是行业内的薪资却会出现一个较大的调整。

另一方面，兼职IT市场在不断地扩大，当前IT业对兼职IT人才的需求量也在大大增加，IT兼职技术员的薪资待遇也处于水涨船高的状况。

在IT行业中，有很多细分的行业，不同细分行业在薪资待遇上也有很大的差别，基本上呈现出两极分化冷热不均的状态。

在研发人才紧缺的现今，各大企业纷纷增加在技术研发上的资金投入，因此研发技术人员的薪资有望在短时间内超过管理人员。

一名成熟的高级软件工程师的年薪达到12万左右。

此外，随着IC芯片产业的发展，高级硬件工程师和高级软件工程师的薪资也将有所增长。

……

<<我的人生我做主>>

编辑推荐

你是否正处在选择何种专业的烦恼之中？
你是否不知道自己究竟适合做什么样的工作？
你是否徘徊在自己的兴趣和就业压力之中无法取舍？
你是否还在为找不到适合自己又有前途的专业而茫然无措？
别再让自己的时间在犹豫中度过，拿起本书，你就会找到答案。

<<我的人生我做主>>

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>