

职业百科词典

ZHI YE BAI KE CI DI AN

钱景昉 雷正光 主编

科学普及出版社

职业百科词典

钱景舫 雷正光 主编

科学普及出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

职业百科词典/钱景舫, 雷正光主编. —北京: 科学普及出版社, 2000.5

ISBN 7-110-04876-4

I. 职… II. ①钱… ②雷… III. 职业教育-词典
IV. G71-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 08092 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081

电话: 62179148 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京印刷学院实习工厂印刷

*

开本: 850 毫米×1168 毫米 1/32 印张: 16.625 字数: 470 千字

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1—1000 册 定价: 28.00 元

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、
脱页者, 本社发行部负责调换)

凡 例

一、本书收词约 2500 条，主要是社会上各行各业的基本知识，另有关于工种、劳动政策指南、教育与培训、就业指导等的四个附录。

二、词目按各业分类编排，各类按拼音字母编排次序。书后附有《词目汉语拼音索引》。

三、本书所收词目，凡属一词多义的，用①②③等分项叙述。

四、本书词目释文中，词语左上角出现 * 符号，表示该词语在本书中另有专条解释。释文后有“参见‘××’”，表示可参阅本书中某一相关条目，以帮助理解本条。

五、本书所收词目基本上到 1998 年为止，以后新生的词目没有收入，敬请读者见谅。

《职业百科词典》编委会

主任 薛喜民
副主任 费爱伦 陈锡娥 成永林 马树超
编委 (按姓氏笔划)
万善正 王汉藻 卞进喜 张大成
孙秀强 帅恒光 过维义 张云生
杨铁华 周智文 费乃正 徐步均
高长华 倪海程 黄应义 陈骏玲
郭世民 戴小芙 戴吕君

《职业百科词典》编辑人员

主编 钱景舫 雷正光
编辑 (按姓氏笔划)
王凤英 叶肇芳 江国强 郭扬
唐钧培 钱景舫 雷正光 戴小芙
戴吕君

编写人员名单

餐饮旅游	卞进喜	俞 芸	王莉红		
电 力	袁建文				
电 子	潘云虎				
纺 织	周 强	周 斌			
航天航空	李 平	周 正			
化 工	瞿懋昌	李文原	周生发	季月萍	庄慕华
环境保护	应竹青	张 留			
计 算 机	江国强	董建寅			
机 械	江国强	杨授时	孙秀强		
建 设	孙传友	沈尧麟	谢桐华	陈 明	
	顾备军	刘更豪	宋才华	梁国庆	
	武文彪	徐伟东	徐伯英	杨忠义	
	刘国山	马月莲	周琦倩	陆 洁	
	陈国平	史 培			
交 通	江国强	黄理经	冀凯宁	郑辰昌	
	常 健				
礼仪文秘	沈惠玲				
农 林	陈建德	郑家驹	朱 繁	孙维平	
	郁金观	张 辉			
汽 车	江国强	黄理经	常 健		
商贸财会金融	乔正康	王兢磊	刘衍平	刘民达	
	丛芳芳	朱光宏	孙永成	陈志红	
	陆 卫	杜骏敏	周建萍	胡庆成	

	谈惠仪	高世维	龚卫星	龚来芳
	戚罗琦	曹建英		
医学卫生	罗 钢	李振宗	丁言雯	郭仲秋
	陈 均	周进祝	周宝英	张明星
	张继忠			
冶 金	金咸珏	杨文瑩		
邮电通讯	张玉华	马 英		
工种简介	分别由上述人员编写			
劳动政策指南	由上海市劳动与社会保障局技能开发处供稿			
教育与培训	叶肇芳	何 骏	竺淑琴	王建初
	万 恒			
就业指导	王凤英			

责任编辑：金陵 张晓琳

正文设计：范晓芳

责任印制：李春利

序

在人类社会列车驶向知识经济时代的进程中，我们迎来了21世纪。21世纪，我们要在迎接世界各国综合国力主要是经济实力的激烈竞争中实现中华民族的全面振兴。或许有人会问：新世纪中国的经济走向如何，对我国的教育将会带来哪些变化？正如江泽民总书记所指出的，“以信息技术为主要标志的科技进步日新月异，科技成果向现实生产的转化越来越快，初见端倪的知识经济预示人类的经济社会将发生新的巨大的变化。”在这个态势下，职业和岗位的变动更加频繁，新技术、新知识、新术语层出不穷。原有的不适应时代发展的技术工种将淘汰，而新的技术工种将不断涌现。与此相同步的是，一次性“充电”、一辈子“放电”的时代成为历史，“终身职业”成为昨天的“黄花”，“终身教育”成为现代社会人的追求和时尚。有人说，目前的教育正成为“卖方市场”。这里涉及到两个方面：一方面我们的职业教育如何动态地迎合市场经济，为新世纪造就更多的合格人才，使受教育者不仅具有就业能力，还具备自学、创业、转业和转岗的本领。我们知道，现代社会的不少职业岗位需要人的知识、技能结构和个性心理特征与它相匹配；另一方面从每一个公民来说，就应该从“个体”出发，找到与社会需求的结合点，自觉地通过各种途径的培训，靠不断补充新知识，不断完善和发展自己来提高生存的竞争力。在这样的大背景下，我以为编辑出版一部职业技术和教育、培训、就业知识范畴的书十分必要。

《职业百科词典》的出版正当其时。

《职业百科词典》是一部以职业技术百科条目为主，兼收教育、培训、劳动就业类条目的综合词典，收集了社会各类主要职业中最基本、最常用、最新的知识术语，以及一些基本工种的简介。具有鲜明的职业特点，而且简明、实用、浅显、通俗。

通过审读，我认为《职业百科词典》是一部可供中等以上学历的从职人员和广大在校学生择业、求职、转岗、选择培训时参考的实用工具书；是一部可供中等职业技术学校、社会培训机构设置专业、开设课程时借鉴的实用参考书；也是一本可帮助广大基层干部扩大应用知识面，更新知识的信息量大、知识性强、简明而实用的教材。

《职业百科词典》是一批在职业教育阵地上工作了多年的同志共同策划、撰写，最后由专家审稿，历时四年，其艰辛不言而喻。作为一个老同志，我要向他们表示敬意和感谢！

我相信，他们的心血不会白花，《职业百科词典》会受到社会的认可，会成为读者的良师益友。

上海市教育委员会副主任

薛喜民教授

2000年2月

目 录

餐饮旅游

旅游业	(1)	一日游	(4)
餐饮业	(1)	旅游购物品	(4)
旅游市场	(1)	旅游纪念品	(4)
旅行社	(1)	旅游区	(4)
导游	(1)	风景名胜区	(4)
旅游服务	(1)	旅游点	(4)
旅游旺季和淡季	(1)	旅游资源	(4)
旅游路线	(2)	名山旅游资源	(5)
旅游图形标志	(2)	水景旅游资源	(5)
中国旅游图文库	(2)	动植物旅游资源	(5)
“千百万人游上海”网上服务 系统	(2)	冰雪旅游资源	(5)
上海旅游咨询服务台	(2)	溶洞旅游资源	(5)
旅游交通	(2)	人文旅游资源	(5)
旅游客车	(2)	寺庙旅游资源	(5)
旅游签证	(3)	园林旅游资源	(6)
旅游文学	(3)	民族习俗旅游资源	(6)
综合包价旅游	(3)	军事工程旅游资源	(6)
自助旅游	(3)	天文旅游资源	(6)
生态旅游	(3)	陵墓旅游资源	(6)
旅游污染	(3)	石窟石刻旅游资源	(6)
潜水旅游	(4)	中国六大古都	(6)
		古代四大名镇	(7)
		北京海洋馆	(7)
		旅游饭店星级	(7)

饭店康乐设施	(8)	法式菜	(12)
东方明珠空中旅馆	(8)	意大利菜	(13)
汽车旅馆	(8)	俄式菜	(13)
大堂	(8)	扒房	(13)
前厅部	(8)	西式早餐	(13)
客房	(8)	白酒	(13)
客房部	(8)	黄酒	(13)
客房预订	(9)	啤酒	(14)
超额订房	(9)	红葡萄酒	(14)
标准间	(9)	白葡萄酒	(14)
套间	(9)	干红、干白	(14)
豪华套间	(9)	香槟酒	(14)
总统套间	(9)	白兰地	(15)
饮食民俗	(9)	威士忌	(15)
地方风情食俗	(10)	朗姆酒	(15)
宴会	(10)	鸡尾酒	(15)
自助餐	(10)	伏特加	(16)
茶话会	(10)	房间小酒吧	(16)
冷餐会	(10)	问位开茶	(16)
鸡尾酒会	(11)	法式餐厅服务	(16)
房内用餐	(11)	俄式餐厅服务	(16)
饭店外卖服务	(11)	英式餐厅服务	(17)
菜系	(11)		
川菜	(11)	电 力	
粤菜	(11)	电力工业	(18)
鲁菜	(12)	电力系统	(18)
苏菜	(12)	电能质量	(18)
西餐	(12)	锅炉设备	(18)
英式菜	(12)	汽轮机	(18)
美式菜	(12)		

生物化工	(64)	分子筛	(69)
煤化工	(65)	催化剂	(69)
氯碱化工	(65)	化工机械	(69)
天然气化工	(65)	化工仪表	(69)
橡胶制品	(65)	工业分析	(69)
化学腐蚀	(65)	化学分析	(69)
工程塑料	(65)	仪器分析	(70)
化学肥料	(65)	化工单元操作	(70)
化学试剂	(65)	化学单元过程	(70)
化学助剂	(66)	干燥	(70)
化工原料	(66)	过滤	(70)
染料	(66)	结晶	(70)
涂料	(66)	吸收	(70)
颜料	(66)	吸附	(70)
香料	(66)	萃取	(71)
胶粘剂	(67)	反渗透	(71)
食品添加剂	(67)	化学反应器	(71)
絮凝剂	(67)	合成树脂	(71)
感光材料	(67)	合成橡胶	(71)
农药	(67)	聚乙烯	(71)
精细陶瓷	(67)	聚氯乙烯	(71)
功能高分子	(67)	ABS 塑料	(71)
聚脂	(67)	防老剂	(72)
尼龙	(68)	增塑剂	(72)
电子材料化学品	(68)	发泡剂	(72)
稀土元素化合物	(68)	绿色电池	(72)
人造革	(68)	化学抛光	(72)
水处理	(68)	化学耗氧量	(72)
有机硅	(68)	塑料制品	(72)
有机氟	(69)	精馏	(72)

络合物·····	(73)	征收排污费制度·····	(78)
表面活性剂·····	(73)	排污许可证制度·····	(78)
吸附与解吸·····	(73)	城市环境综合整治定量考 核制度·····	(78)
渗透与渗透压·····	(73)	环境标准·····	(78)
传质·····	(74)	环境质量标准·····	(78)
传热·····	(74)	污染物排放标准·····	(78)
特种橡胶·····	(74)	环境不经济性·····	(79)
硅橡胶·····	(74)	污染者负担原则·····	(79)
磷化工·····	(74)	世界银行环境部·····	(79)
化学工程·····	(74)	污染源·····	(79)
		污染物·····	(79)
		三废·····	(79)
		水污染·····	(80)
		大气污染·····	(80)
		土壤污染·····	(80)
		温室效应·····	(80)
		城市热岛·····	(80)
		逆温层·····	(80)
		无机污染物·····	(80)
		有机污染物·····	(80)
		需氧物质污染·····	(81)
		生化需氧量·····	(81)
		伦敦型烟雾·····	(81)
		酸雨·····	(81)
		臭氧层破坏·····	(81)
		环境背景值·····	(81)
		振动污染·····	(82)
		光污染·····	(82)
		热污染·····	(82)
环境保护			
环境保护·····	(75)		
环境效益·····	(75)		
人类生态学·····	(75)		
环境意识·····	(75)		
环境教育·····	(75)		
环境道德标准·····	(75)		
自然保护区·····	(76)		
环境容量·····	(76)		
生态位·····	(76)		
世界环境日·····	(76)		
环境规划·····	(76)		
环境政策·····	(76)		
环境政策体系·····	(77)		
环境保护法·····	(77)		
环境权·····	(77)		
“三同时”制度·····	(77)		
环境影响评价制度·····	(77)		