

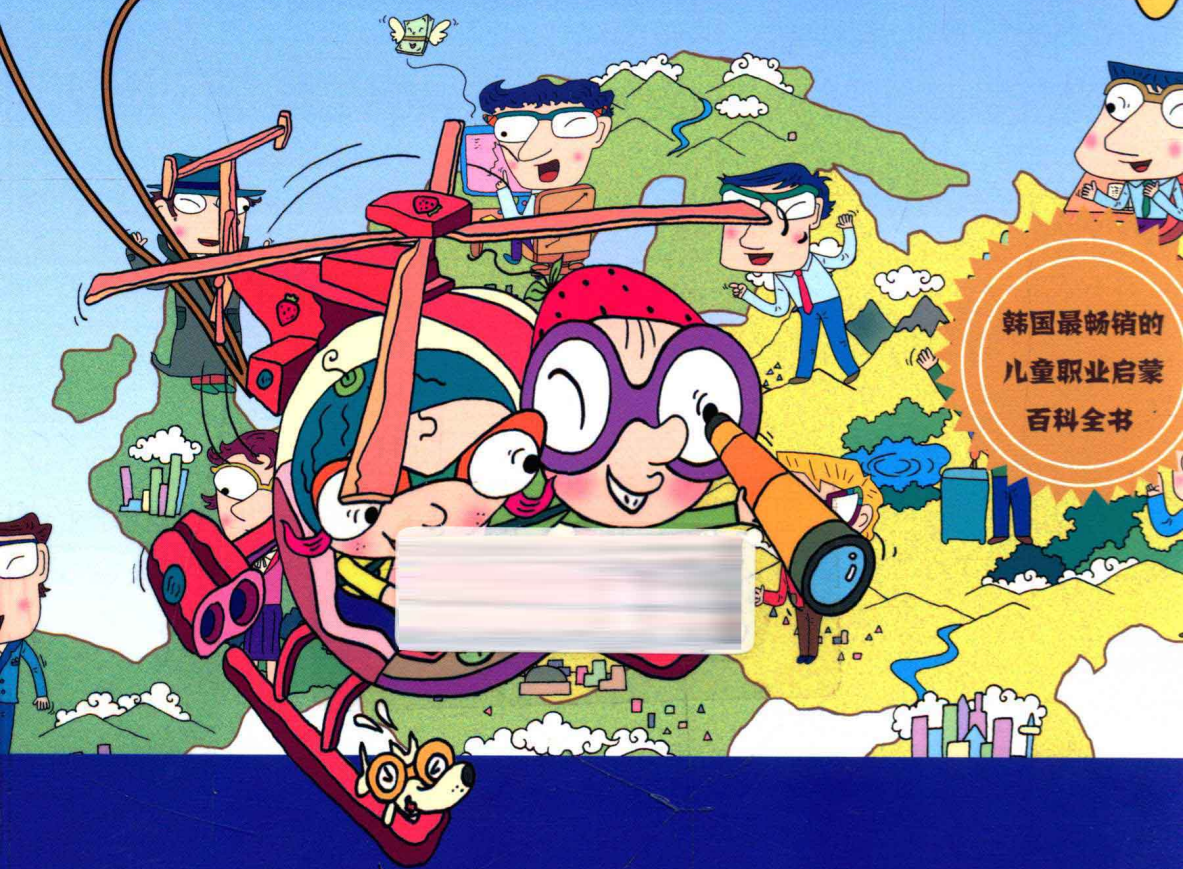
职业王国大冒险

从小发现孩子天赋的职业图画书

5

[韩] 韩尚根 ◎著 [韩] 崔相奎 ◎绘 馨予 ◎译

韩国最畅销的
儿童职业启蒙
百科全书



帮助孩子了解职业，启发孩子的好奇心，
引导孩子发现自己的职业梦想、提前规划自己的职业蓝图！

南海出版公司

职业王国大冒险

从小发现孩子天赋的职业图画书

5

[韩] 韩尚根 ◎著 [韩] 崔相奎 ◎绘 馨予 ◎译



南海出版公司

韩国最畅销的儿童职业启蒙百科全书

职业王国大冒险

从小发现**孩子天赋**的职业图画书5

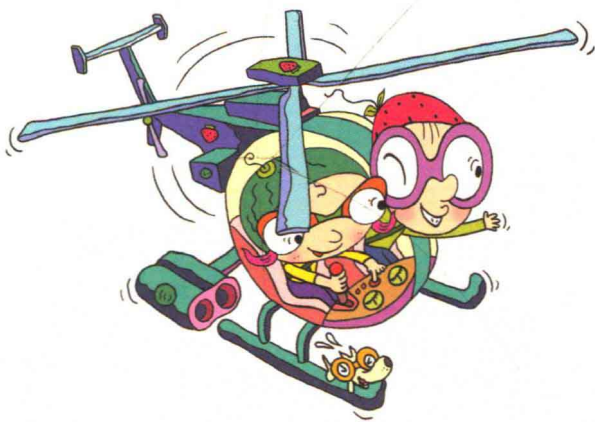


前 言

我们生活的世界正在发生着日新月异的变化：随着互联网的发展，日常办公已经不再局限于办公室内；随着生命科学的发展，人们可以复制出一模一样的生物；随着汽车产业的发展，新型的绿色能源汽车即将进入人们的生活；随着空

间技术的发展，人类已经逐步了解了自己身处的宇宙和其他星球的真实样貌……这些变化为人类社会带来了许多新兴职业，在西方一些发达国家它们正逐渐进入人们的视野，但在我国对这些新兴职业有深入了解的人却不多，家长和孩子们更是对此知之甚少。因此，在这本书中，我除了介绍一些常规职业外，还特别为小朋友们介绍了一些时下国内还比较少见的新兴职业，这些职





业已经在一些发达国家有了初步的发展，虽然现在你们会觉得它们很陌生，但在10年之后它们可能会成为很热门的职业。

对小朋友们来说，工作可能还只是一个梦想中的事情，但是如果能提前了解各种工作的内容和发展趋势，你们就能树立更加明确的目标，找到学习的方向，以后也能够更快地融入社会，从事自己真正喜欢的工作。

希望这本书能帮助小朋友们找到更加具体的实现梦想的道路。祝你们都能在不久的将来成为走在时代前沿的全球化人才！

韩尚根



和谁一起去旅行？



姓名：邓奇

年龄：10岁

昵称：草莓弟

学校：世界路小学3年级1班

兴趣：折磨阿吉

性格：喜欢调皮捣蛋，做事总是马马虎虎，但好奇心极强





姓名：孙博

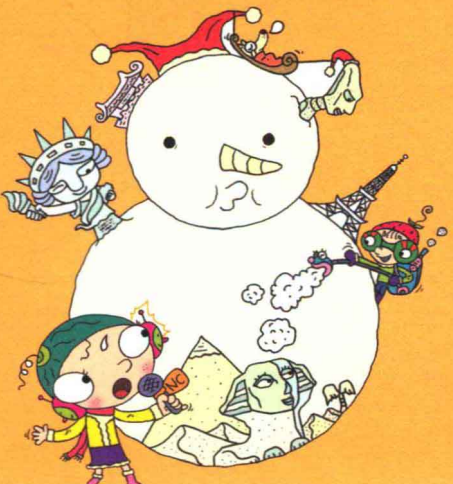
年龄：10岁

昵称：西瓜妹

学校：世界路小学3年级1班

兴趣：读书、学习

性格：正直、聪明，偶尔有些无厘头，是世界路
小学所有老师和学生公认的模范生



居然没有介绍我阿吉
这么重要的角色！
什么啊！不过没关系，
马上就会让你们看到
我活跃的身影的！

目 录



认真族大陆

- 保存历史的人——**历史档案保管员** 10
- 上网助手——**网络检索管理员** 12
- 让计算机变得更好用的人——**软件工程师** 14
- 发生事故时赶赴现场的人——**保险鉴损理赔师** 16
- 算账的活儿交给我吧——**会计师** 18
- 在下一站旅行开始之前休息一下吧!** 20

实干族大陆

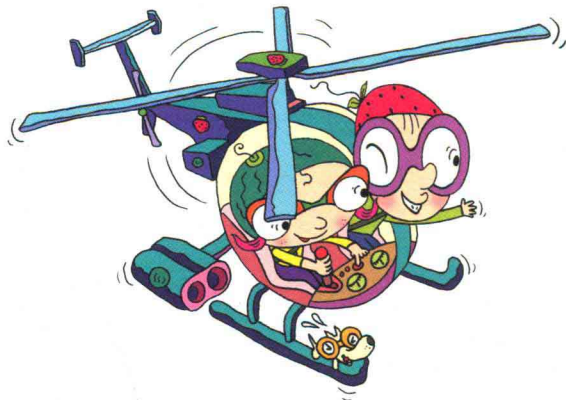
- 为老年人提供帮助的人——**老年学家** 24
- 研究天气变化的人——**气象学家** 26
- 动物的好朋友——**动物学家** 28
- 让货物顺利到达目的地的人——**物流师** 30
- 发现物理世界的规律的人——**物理学家** 32
- 研究所有的生命体的人——**生物学家** 34

生命工程学的明星——生物信息学家	36
为人类的进步贡献力量的人——生物化学家	38
打造生机盎然的森林的人——林业专家	40
为房地产估算价格的人——房地产估价师	42
信用侦探——信用评估分析师	44
深入洞察人们内心世界的人——心理学家	46
研究人类的本质的人——人类学家	48
用指纹抓住罪犯的人——指纹鉴定专家	50
探索宇宙的奥秘——宇宙化学家	52
解答星星奥秘的人——天体物理学家	54
玩转电脑的人——计算机科学家	56
管理计算机系统的人——计算机系统工程师	58
大地的医生——土壤保护专家	60
纵横四海的人——海洋学家	62
环保卫士——环保工程师	64
在下一站旅行开始之前休息一下吧!	66





认真族大陆



需要细致和认真的世界

认真族大陆

在认真族大陆上我们将要游览5个王国。生活在这个大陆上的人谨慎并且做事追求精准，他们讨厌变化，有很强的责任感和处理各种复杂事务的能力。

- ★ 历史档案保管员
- ★ 网络检索管理员
- ★ 软件工程师
- ★ 保险鉴损理赔师
- ★ 会计师







保存历史的人

历史档案保管员

这是一个什么样的王国

今天的人们要怎样做才能了解数百年前发生的事情呢？只要阅读前人留下的书籍、信件、地图等历史档案资料就可以啦！收集、整理、鉴定和保管这些珍贵的历史资料的人就是历史档案保管员。欢迎大家来到历史档案保管员的王国！

待在这个王国里的人 需要擅长些什么

想要阅读、分析、整理历史悠久的文献资料，需要认真和踏实的做事风格。要想把堆积如山的历史资料理顺，还需要很强的分类整理能力。



这个王国将来的发展前景怎么样

古人留下的历史资料都是无价之宝，这些历史资料可以帮助我们认清历史，以史为鉴。将来还会需要更多的历史档案保管员来管理记载着各种重要事件的历史档案。



去这个王国需要做什么准备

想要从事这个职业一定要多了解本国的历史和世界历史，并且要好好学习古汉语和繁体字，因为古代的书籍大多数都是用繁体字书写的，所以只有了解繁体字才能读懂各种古籍的含义。在大学里可以选择历史专业。

有助于你从事该职业的课程：历史、语文、社会学等。



让我们采访一下这个王国中的佼佼者吧！

问：历史档案保管员这种职业的魅力与优势是什么？

答：所谓历史档案，指的是与历史上发生的真实事件相关的各种资料，历史档案保管员这份职业最吸引人的地方就是可以与那些历史遗物打交道。在管理历史档案的过程中你可以学到很多知识，尤其是历史方面的知识。在帮助别人寻找和使用历史档案的过程中，你也能体会到成就感。

问：请对梦想成为历史档案保管员的孩子说几句话吧！

答：历史档案并没有什么特别之处。实际上，现在人们日常生活中用到的信件、笔记等都有可能成为未来的历史档案。要想成为一名出色的历史档案保管员，可以在平时就养成细心地收集整理自己的各种物品的习惯。





上网助手

网络检索管理员

这是一个什么样的王国

在图书馆负责收集、分类、管理各种图书和资料的人叫做“图书检索管理员”，在网络世界里也有一些人发挥着检索管理员的作用，他们叫做“网络检索管理员”。网络检索管理员负责在网络世界里为人们迅速提供准确而翔实的信息。

待在这个王国里的人需要擅长些什么

必须非常熟悉电脑和网络，还要掌握查找信息及信息分类的方法；另外，从事这份工作需要非常仔细地审核各种网络资料，所以还必须有认真踏实的工作态度。



这个王国将来的发展前景怎么样

网络承载着海量的信息，管理好这些信息可不是一件容易的事情。为了能让人们迅速、准确地找到自己需要的信息，网络检索管理员的工作会更加忙碌。以后，那些依靠网络生活的人们还会更加需要网络检索管理员的帮助。



去这个王国需要做什么准备

想要进入这个王国，一定要博览群书，还要好好学习使用电脑。在大学里如果能学习文献信息学或者图书馆学专业会有助于你走进这个领域。

有助于你从事该职业的课程：电脑技术、语文、文献信息学等。



让我们采访一下这个王国中的佼佼者吧！

问：网络检索管理员这种职业的魅力与优势是什么？

答：网络检索管理员的工作内容是收集、整理与同一类问题相关的可信信息和资料，然后发布到网页上供网友查阅。我们通过信息收集和档案整理、质疑和解答等方式确认信息的准确性，再上传到网络上。这份工作的魅力就在于能为人们构建一个高品质的网络世界。

问：请对梦想成为网络检索管理员的孩子说几句话吧！

答：大家现在就可以尝试通过网站、书籍、杂志等媒体收集自己关注的事件的信息和资料，并将它们的特点提炼、描述出来再进行归纳整理。养成这样的习惯，将有助于你成为一名网络检索管理员。





认真族大陆



让计算机变得更好用的人 软件工程师

这是一个什么样的王国

生活中用电脑上网或者制作文档都要用到各种相关的电脑软件，编写这些在电脑中应用的软件程序的人就是软件工程师。现在我们来到了软件工程师的王国！

待在这个王国里的人需要擅长些什么

电脑软件程序原本就是复杂而精妙的东西，所以从事这个职业的人一定要很细心，还要善于分析各种数据。另外，从事这个职业经常会用到各种数学知识，所以从业者要有很强的数学实力。

编写一个可以代替我做作业的软件程序吧！

你还不如像阿吉一样，自己写作业呢！



这个王国将来的发展前景怎么样

现在电脑已经成为了我们的日常生活中不可或缺的工具，未来还会有很多人使用电脑，因此对编写电脑软件程序的软件工程师的需求也一定会不断增加的。



去这个王国需要做什么准备

你可以在平时注意观察电脑是如何运转的，还可以尝试使用各种电脑软件。学习电脑语言、了解编写简单的电脑程序的方法将会有助于你进入这个领域。

有助于你从事该职业的课程：电脑技术、数学、语文、英语等。



让我们采访一下这个王国中的佼佼者吧！

问：软件工程师这种职业的魅力与优势是什么？

答：就像建筑师们在建造房屋之前会认真绘制设计图，并以此为基础建造房屋一样，软件工程师们在工作时也会先编写相应的程序，然后以此为基础开发软件。Word、Excel、各种电脑游戏等都是由软件工程师开发出来的产品。我认为能够把头脑中的构思转化为实际的产品，这一点正是这份工作最大的优势。每当我成功开发出新的软件时，那种快乐的感觉都是无法形容的。

问：请对梦想成为软件工程师的孩子说几句话吧！

答：希望大家都可以成为将想象力转化为现实的人。与众不同的想象力可以让你像比尔·盖茨一样编写出有创意的软件程序。此外，与他人的合作的能力也很重要，因为一个人是很难完成整个软件程序的编写任务的。

这份工作的优点就是可以把想象中的东西转化为软件程序！

