

<<进入高科技业--21世纪新生涯规划>>

图书基本信息

书名：<<进入高科技业--21世纪新生涯规划>>

13位ISBN编号：9787505714649

10位ISBN编号：7505714643

出版时间：1998-06

出版时间：中国友谊出版公司

作者：尼古拉斯.巴斯塔(美)

页数：201

字数：998000

译者：柯意敏

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>

<<进入高科技业--21世纪新生涯规划>>

内容概要

科技的诞生大大地改变了人类生活，高科技业因此成为新兴而热门的行业，同时不断创造新的就业机会。

本书详细地介绍了高科技业的各个层面，亦针对其发展趋势与变革加以分析，并将各个专业领域的工作类型、必备知识背景、生涯发展等分别加以分析，是对高科技业有兴趣人士的最佳参考指南。

作者简介：尼古拉斯·巴斯塔（Nicholas Basta）在纽约担任工商记者已有十多年经验，主要撰写有关制造业、政府政策、环保活动、电脑科技以及职业生涯的文章。

他也经常为Chemical Engineering、Career World、华尔街杂志的National Business Employment Weekly、Business Week Careers，以及High Technology等杂志撰稿。

另外，巴斯塔亦拥有多本著作，如由NTC出版集团出版的Opportunities in Engineering Careers，以及由Peterson's Guides出版的Top Professions等书。

巴斯塔于1997年获得美国普林斯顿大学化学工程学士学位。

<<进入高科技业--21世纪新生涯规划>>

书籍目录

关于作者译序 明日的职业生涯在高科技业第一部 高科技简介 高科技的本质 第1章 科技与技术
科技究竟是什么?
谁是高科技工作者?
有多少人从事高科技领域的工作?
结语 第2章 何谓高科技?
高科技工业的特征 第3章 谁是高科技工作者?
自然科学与社会科学 自然科学及工程学科 高科技领域中的非技术相关工作者 大专院校为高科技生涯所做的准备第二部 高科技工业 确认高科技名单 第4章 材料与制程技术 材料 材料制程 电子材料 哪些人从事材料与制程的研发工作?
生物科技 环境科技 第5章 工程与制造科技 谁在运用自动化科技?
第6章 电子零件 电子元件 未来如何发展?
第7章 资讯科技 电脑语言 电脑程序设计 人工智能 哪些人从事资讯科技的工作?
第8章 动力车头及推动技术 创造与产生动力 新动力科技 太空探索的动力科技第三部 为高科技生涯做准备第四部 选择高科技生涯

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>