

<<富生职业。 工程>>

图书基本信息

书名：<<富生职业。
工程>>

13位ISBN编号：9787801446817

10位ISBN编号：780144681X

出版时间：2003-10-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：费格逊

页数：246

字数：168000

译者：王剑

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>

内容概要

本书中每篇文章都详细讨论了教育业中的某一职位。

书中的许多文章发表于《职业百科全书和职业指导》，并已用最新信息进行了更新和修订，这些信息主要来源于美国苏工署。

其中概览部分是对从业者职责的简要描述。

职业描述部分描述了工作的首要和次要职责。

职业要求部分讲座文化教育和职业培训等必要条件，必要的职业认证，有利于工作的其他个人必备条件。

职业咨询部分提供建议，告诉读者如何获得学历教育之外的工作经验或知识，以及如何从高中时起就开始增进对职业的理解。

就业范围部分给出主要的工作雇佣地点的大致情况。

求职部分讨论了得到第一份工作的最好方法，可以通过学院变业办公室，报约广告或个人关系。

职业阶梯部分描绘了从工作中可以期望的职业晋级。

薪酬部分列出薪水范围并描述了附加福利。

工作环境部分描述了典型的工作环境和条件等等。

前景展望部分就本职业在宏观经济和行业预测方面作出总结。

每篇文章的尾部分是职业信息部分，列举了能够提供培训，教育，合作，资助以及工作的团体或组织。

书籍目录

序引言航空航天工程师生物医学工程师陶瓷工程师化学工程师土木工程师电气和电子工程师环境工程师硬件工程师工业工程师机械工程师冶金工程师矿业工程师核工程师光学工程师塑料工程师质量控制工程师和技术员机器要工程师和技术员软件工程师交通工程师其他职业

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>