

<<工程师成才之路>>

图书基本信息

书名：<<工程师成才之路>>

13位ISBN编号：9787112137558

10位ISBN编号：7112137551

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：洪礼壁

页数：282

字数：275000

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>

## <<工程师成才之路>>

### 内容概要

本书共收录著者的讲演稿和文章共14篇。包括在中国南京理工大学的专题讲演9篇：在马来西亚中小型企业、工程师协会和独立中学的讲演3篇以及关于美国和日本如何依靠科技创新而兴起强大的2篇文章。

书中对当代年轻人，特别是对即将走上社会的大学生或者已经就业的青年技术人员，如何立志、修身、创业、创新进行了系统论述。有较强的启发和激励作用。

本书文字简洁，讲演说理清楚、循循善诱、深入浅出、富有哲理，引用的实例生动有趣，有很强的说服力、感染力和吸引力。

## <<工程师成才之路>>

### 书籍目录

序

序二

序三

前言

1 怎样做一个对社会对工程有贡献的好工程师

2 如何成为一位优秀的基础工程技术人员

3 怎么办？

4 价值法 / 价值工程

5 从一个创意到发明成果的商品化

6 工程师的事业发展之路

7 科技创新讲座

8 毕业了！

何去何从？

9 漫谈企业与科技创新

10 与独立中学生谈谈科技创新的重要性

11 工程师之星——作者的事业与人生历程

12 绿色增长

13 美国：科技创新使美国综合国力百年独领风骚

14 日本：科技创新使日本变为世界经济与科技大国

跋

索引

## <<工程师成才之路>>

### 编辑推荐

《工程师成才之路：洪礼璧院士讲演集》收录了作者自1997年以来14篇的演讲稿文集。前8篇及第12篇，是为南京理工大学理工科学生所做的讲演，分享作者在岩土基桩工程、科技创新与发明、经营企业和参与社会活动等经验。希望借此启迪同学们的立志与定位，认清自己的出路，成为一位对社会对工程有贡献的好工程师。第9至11篇，这是作者在马来西亚，分别为中小型企业、工程师协会和中学生所作的讲演。第13和14篇是作者探讨美国和日本如何依靠科技创新而兴起强大的。

<<工程师成才之路>>

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>