

# 《方法.标准与作业设计》

## 图书基本信息

书名：《方法.标准与作业设计》

13位ISBN编号：9787302148098

10位ISBN编号：7302148090

出版时间：2007-6

出版社：清华大学

作者：尼贝尔

页数：611

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《方法.标准与作业设计》

## 内容概要

《方法、标准与作业设计》(第11版)(翻译版)集成了管理学、人因学、工效学的最新研究成果。主要内容包括：方法、标准与作业设计的概念，解决问题的工具，操作分析，手工作业设计，工作场所、仪器和工具设计，工作环境的设计，认知工作的设计，推荐方法的实施，时间研究，绩效评比，宽放时间，标准数据与公式，预定时间系统，工作抽样，间接劳工和费用劳工标准，工作标准的跟踪和使用，薪酬支付，培训和其他管理实践。

# 《方法.标准与作业设计》

## 作者简介

王爱虎，天津大学和美国纽约州立大学布法罗大学双博士。曾在美国企业从事物流与供应链管理、流程优化和改善、生产规划、质量管理和客户服务等工作。现在华南理工大学工商管理学院从事产品开发管理、物流与供应链管理和工业工程等方向的教学和科研工作。先后参加或主持

# 《方法.标准与作业设计》

## 书籍目录

第1章 方法、标准与作业设计简介第2章 解决问题的工具第3章 操作分析第4章 手工作业设计第5章 工作场所、仪器和工具设计第6章 工作环境的设计第7章 认知工作的设计第8章 推荐方法的实施第9章 时间研究第10章 绩效评比第11章 宽放时间第12章 标准数据与公式第13章 预定时间系统第14章 工作抽样第15章 间接劳工和费用劳工标准第16章 工作标准的跟踪和使用第17章 薪酬支付第18章 培训和其他管理实践附录A 公式汇总附录B 专用表格附录C MIL-STD-1567A

# 《方法.标准与作业设计》

## 编辑推荐

《方法、标准与作业设计》(第11版)(翻译版)实用性强,语言流畅,通俗易懂,适用于工程类学科的本科生、研究生以及制造业和服务业的工程技术人员和管理者。

## 精彩短评

- 1、刚刚到，还没得及看
- 2、确实需要花较多时间学习，无论是理论及事例，都值得好好推敲，将该书应用于企业管理，将是一件造福于读者自己及社会的事。
- 3、里面有的页脏了。但整体还不错
- 4、当当网买书很实惠而且很方便
- 5、书还是不错的，内容丰富，涉及面广
- 6、这本书内容还行，只是翻译得不太准确，通俗！
- 7、有空就翻翻,学习
- 8、这本书真的是非常好哇啊
- 9、此书是帮助老公买的，也不知人家喜欢不，没表态
- 10、作为门外汉,购买此书也只是想了解下这方面的知识,觉得这边书还不错!
- 11、正版书，还在研究当中，很满意
- 12、详细介绍了一些IE改善分析的方法，很有用
- 13、还可以，很基本，但并不适合中国小企业，比较适合大企业从事生产管理！
- 14、书本装订不错，内容详细完整，具备很强的逻辑性和系统性，能够指导进行系统性的进行一些分析。
- 15、翻译版的和影印版的我都有，感觉翻译的还是不错的！就是库存保管有点问题，书拿到手里感觉有点儿久了！不过总体上还是挺满意的！
- 16、专业书籍，可根据自身的需要选择阅读。翻译有不适的地方。
- 17、国外原版教材，内容丰富，不错，值得一看
- 18、看介绍不够清楚，弄错书了
- 19、涉及到很多计算。
- 20、很难说教科书有什么评论。  
就是要学的东西，不讲什么兴趣了。  
但书是可以的，有帮助。  
不作为教科书，也是可以看看的。
- 21、翻译还凑合，不过看得出是很多人翻译完以后拼起来的 同样的词语在一本书里有很多种不同的翻译（加工中心 工作中心 XX中心。。。八成是同一个词）欠缺精细

不过总的来说是翻译是过关的 虽然有些拗口 但是熟悉这方面的知识的话 绝大部分可以领会

- 22、书写的很好，是我想要的，
- 23、需要静下心来慢慢研读
- 24、刚拿到书，感觉很一般，有点失望，都是很常规的内容
- 25、很好的一个系列书籍 必备
- 26、关注这本书很长时间了，有电子档的，但是看着累，所以买了，很不错的书籍，很严谨，很有启发性，特别是里面人因工程方面和后面时间测量的介绍很详细
- 27、质量不错，价格偏贵。
- 28、当成了教学参考书，运营里这部分内容之后一章，现在扩充成了一本书，不错
- 29、质量不错，值得慢慢品味学习。
- 30、我是工业工程专业的，里面的内容相对以前的课本，更加细化了部分东西，可以好好读读，结合现在的工作经验，应该会有不错的收获，对于翻译，现在还没细看，我买了英文版，相对可以比对学习；书的印刷质量不错
- 31、书送得及时，但书一打开就发现有缺印几页，这个我不满意。
- 32、对于工业工程专用的学生或者正在从事这项工作的人来说这是一套不可多得的好书。
- 33、我是看英文版的看不下去了才买的这本翻译版的。  
老外写的书真的是面面俱到，再详细不过了。买的时候只看了下标题，与工业工程相关就买了，没想到还有好多附赠的知识，以后去做产品设计都有可能用到呢！

## 《方法.标准与作业设计》

有时看翻译版的讲得好复杂，再看看原版说得就通俗得多，可能因为我是学工科的吧！

34、文字多,实例少,不适用于初学者

35、内容详实新颖

36、不错的教材,适合初学者

37、书有点小瑕疵，后面有水剂，不过整体还好

38、书不错，要花点时间，好好研究！

39、内容不错!太厚了,还只是略读,就是收到书的时候表面灰朦朦的,这套书我买了其中的六本,都是这样子!

40、国外的工业工程历来是中国应该好好学习的，该书不错，尤其对工业工程感兴趣的读者，应好好学习一下！

41、这本书我刚收到，看了几页，感觉还可以的，比较实用的

42、这个没什么好说的 学位课

43、随便翻了一下 还行的 希望翻译不会出错太多吧

# 《方法.标准与作业设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)