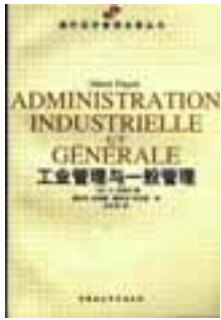


# 工业管理与一般管理



[工业管理与一般管理 下载链接1](#)

著者:亨利·法约尔

出版者:机械工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787111204329

《工业管理与一般管理》讲述大千世界几乎所有的领域．大的、小的、工业、商业、政治以及宗教，管理都发挥着主导作用，且充当了非常重要的角色。在此我想表述的是，到底如何让管理充分发挥其作用。我的论述分为四个部分：第一部分：管理教育的必要性及可能性。第二部分：管理的原则和要素。第三部分：个人观察和经验。第四部分：战争的教训。前两部分构成第一卷(即本书)，它是根据1908年在圣·艾蒂安举行的法国矿业协会50周年庆典时，我向学术研讨会递交的论文为基础发展而成的。第三和第四部分集结成第二卷，不久以后将面世。

作者介绍:

目录:

[工业管理与一般管理 下载链接1](#)

标签

管理

管理学

法约尔

工业管理与一般管理

管理经典

大师

经典

管理专业类书籍

评论

经典，神作。

-----  
言简意赅

-----  
对管理者的素质要求那段值得一读

-----  
作为管理理论的创建者，法约尔提到管理的14原则以及要素，最终得出由教育来普及管理理念的可能性的结论。

-----  
大师

-----  
直线职能制的源头

-----  
组织理论书提到。经典。很难想想100年前已经对管理学有了如此的概况和总结，很多观点现在看也不过时，甚至还没有实践。

-----  
实用性不是太大，最好能够再读一两遍，感觉自己没有能在书中发现真的矿藏。

-----  
管理者的能力：技术、商业、财务、安全和会计是能力。  
素质：(1)身体；(2)智力——理解和学习能力、判断力、精力充沛、头脑灵活；(3)道德——有毅力、坚强、勇于负责任、有首创精神、忠诚、有自知之明、自尊；(4)一般文化（5) 经验——从业务实法约尔呼吁管理教育应该普及： 侧重企业高层领导。

-----  
这学期一定要读的书。

-----  
没有找到我买的版本...  
估计又是一个很烂的翻译。目前看了两章感觉还不错，管理入门。

-----  
经典，现代管理学仍未脱离这本书的框架～

-----  
第一位管理思想家。十分喜欢法约尔的一句话：涵盖了大量应用知识及丰富的个人素质的管理学，实际是一种塑造人的艺术。

-----  
对管理有了直观的认识

-----  
【亨利.法约尔】 管理学中很经典的一本书~

-----  
很遗憾没有第二卷！。。

-----  
大师

-----  
有点无聊……不过作者顺带抨击了下过多的高等数学教育hhhhh，那部分还挺有趣的。

-----  
今天花了一天仔细读完，简直比教材好很多倍，不过要是能早点看到这本书就好了，有些可惜。

-----  
法约尔的理论经得起时间的检验

-----  
[工业管理与一般管理\\_下载链接1](#)

## 书评

当科学管理研究的先行者正在苦苦研究如何向工人要效率时，法约尔想到了向组织要效率。这又是一个非同一般的视角。  
作为一个拥有丰富经验的实际工作者，法约尔从事了将近60年的企业工作，这为他带来了丰富的管理经验。因此，工业管理和一般管理中所反映的思想基本全部来源于他...

-----  
这是管理类的必读书，晚读不如早读

1.泰勒先生的《科学管理原理》主要是集中在技能方面，是IE的前身。不知道法约尔是不是第一人把管理列到这种高度，我更认为高于其它5项，技术职能、商业职能、财务

职能、安全职能、会计职能。 2.在那个年代把管理的原则与要素进行细分和冷静...

-----  
法约尔在书中后60页主要讲解了“管理是计划、组织、指挥、协调和控制”  
现代管理学也只是在这个基础上稍作改进。  
书的前40也组成了前四章，只看目录会觉得很奇怪，重点内容只是第五章。前半部分在  
写法约尔的早年经历以及感想之类的，看起来很杂比较无味，一些简单的概念。当...

-----  
法约尔从经验中提炼出的14项管理原则和5项管理要素，是对管理学的最大贡献。  
法约尔将管理职能独立于商业、金融、安全、财务职能，但并非一种专有特权，和其他  
基本职能一样，由组织领导和所有成员共同行使（p.6）。就各项职能的相对重要性，  
随着等级地位的提高，管理能...

-----  
一，法约尔曾在一个矿业公司濒临破产时临危受命并把这家矿业公司带入了法国矿业的一  
流企业，所以法约尔在管理上的经验十分丰富。  
二，法约尔的《工业管理与一般管理》并未写完，留存下来的只是他理论的一半。后部  
分还包括“个人观察与经验”和“战争和教训”，不知是他最终未...

-----  
[工业管理与一般管理\\_下载链接1](#)