

# 习惯重于方法



[习惯重于方法\\_下载链接1](#)

著者:胡适

出版者:当代中国出版社

出版时间:2013-3

装帧:平装

isbn:9787515402031

《习惯重于方法:胡适谈读书治学》 为了更加切合书稿主题，重新拟定了个别文章的题

目，以使论题更加突出。为了增加读者阅读兴趣，每篇文章选取一段精彩文字，置于该文篇首。为了方便读者阅读，在不影响语意的前提下，对文章中的异体字，按照现今通行规范予以统一。为了帮助读者理解书稿，增加了注释。出注的范围是：文章背景介绍，明显与现今通行译法有差异的外国人名，一般读者难以理解的方言俗语。由于现代互联网非常发达，对于一些在互联网上很容易查到的人物，不一一注出。

作者介绍:

胡适（1891-1962），字适之，中国现代著名思想家、学问家、政治家、社会活动家。曾任北京大学教授，参加编辑《新青年》，提倡文学革命，与陈独秀、鲁迅等并称新文化运动的主将。1938年任国民政府驻美国大使。1946年任北京大学校长。1958年任台湾“中央研究院院长”。1962年在台北病逝。他在哲学、史学、古典文学考证诸方面都有成就，并有一定的代表性。主要著作有《中国哲学史大纲》、《白话文学史》、《五十年来之中国文学》、《中国章回小说考证》、《胡适文存》、《胡适全集》等。他提倡“大胆的假设、小心的求证”的治学方法，影响较大。

目录: 为什么读书  
读书的习惯重于方法  
怎样读书  
找书的快乐  
中国书的收集法  
谈字典的功用  
思想的方法  
科学精神与科学方法  
科学研究的方法  
一论治学方法  
二论治学方法  
三论治学方法  
治学的方法与材料  
问题与主义  
历史科学的方法  
搜集史料重于修史  
考据学的责任与方法  
论证据  
格致与科学  
谈谈实验主义  
不要抛弃学问  
争取学术独立的十年计划  
一个防身药方的三味药  
大学教育与科学研究  
· · · · · · ([收起](#))

[习惯重于方法\\_下载链接1](#)

标签

胡适

读书

阅读方法

阅读

习惯与方法

杂文

中国

胡适演讲摘录

## 评论

胡先生關於讀書治學的演講論文彙編集 東拼西湊 但渾然一體  
他的方法論有自己的思考實踐的支撐 而個人的閱讀 最重要的還是保持虛心和好奇  
努力探索和嘗試 哪怕有時模仿好方法 也是可行的。年代雖遠 教益不淺。

-----  
大胆假设，小心求证。拿证据来。读书博，读书精。

-----  
适合中学生读，其中几个比喻很形象

-----  
勤谨和缓应当为我辈学人之风范。当不光是治学之道，也应是为人之道。受教了。

-----  
民国学者多晦涩

道理在任何时代都一样

2019第7本

书是图书馆来的，让我买评分会低点。整本书有用之处有好些，但通篇平均说来恐怕不必抱太高期望。

2016年9月20日读，2016-306，图184。

多处重复

于2014-09-02 11:33:43

这本书让我倍感亲切，也很激动。因为看到中国人写出如此具有视野和诚恳的文字，大师真是可以很大师。

小和尚的写字本子，老和尚念的经卷，和女师刺血写的东西，样样都有。有些和尚们在念经的时候，忽然春心发动，便胡乱写一首《十八摸》，哼几句情诗，也都丢在里面。敦煌石窟里面已有这个东西，可以说是唱本的老祖宗。这在文学史上，是多么重要的好材料。

大胆假设, 小心求证. 问题分析与解决的通用方法, 很有启发和实用意义.

翻完了。选编的内容太差劲了！除了读书买书要养成习惯以及治学三论中的思想方法工

具证据论等（论证据最有意思，哈哈），其余都没啥参考价值。

-----  
好啰嗦

-----  
为什么要读书？有三点可以讲：第一，因为书是过去已经知道的智识学问和经验的一种记录，我们读书便是要接受这人类的遗产；第二，为要读书而读书，读了书便可以多读书；第三，读书可以帮助我们解决困难，应付环境，并可获得思想材料的来源。

-----  
没看完！

-----  
学习的方法

-----  
看看人家做学问的态度！

-----  
[习惯重于方法\\_下载链接1](#)

## 书评

胡适先生这本书，主要是收录他在很多地方的演讲稿。主旨大意为，治学根本在于养成：一是不懒惰，二是不苟且，三是虚心学习的好习惯。  
治学中，到底是材料重要，还是方法重要。秉承大胆假设小心求证的方法，到天地间寻找真理，这比在古书上琢磨，比对的真理来的更有意义。西方国...

-----  
这恐怕是我活了23年以来读得下去的第一本中国作家的书。  
在图书馆上偶遇这本书，拿在手上，翻了几页看，觉得写得颇有道理，于是借回来阅读。  
发现这真是一本值得一读的书，说的多是微言大义，加以举例，而且不同于目前为止读到的日本书，那些日本书的举例让人感觉稍幼稚，而从...

-----  
书里提到一个有趣的现象，很多知名的大科学家比如英国物理学家：洛奇。他相信鬼。鬼究竟存不存在？用科学的方法来讲，其实很简单：拿出证据来！至今也没有确切的鬼存在的证据吧？有确切证据存在，那就是存在鬼，这是没有什么可以争议的。科学家穿上礼拜堂的衣服，科学方法放假...

-----  
[习惯重于方法\\_下载链接1](#)