一、国内出版的LaTeX书籍   
  
不管是ctex还是chinatex论坛，很多TeX前辈和使用者都给大家提供了很多咨询帮助，同时，也分享了很多很多学习上的方法与技巧。一般都推荐入门的用户先阅读一本入门书，掌握基本的知识，然后再进行各方面知识的扩展学习，这里介绍这些年来所出版的LaTeX书籍，你可以根据需要进行选择阅读。

LaTeX中文方面，在国内出版的书，主要有如下：

**2000年高等教育出版社出版 李勇(著) 《TeX、AMS-TeX和LaTeX 使用简介》**

这本书我是在图书馆发现的，没有读，主要是那时我真的看不懂。到现在，这本书也没怎么看，就不做细说了，有一点可以讲的是：这本书是用TeX排版的。

**2001年武汉大学出版社出版的 桑大勇，王瑛 (著)《科技文献排版系统LaTex入门与提高》**

这本书我只说一点就好了，书本身应该不是用LaTeX排版的，其他就不多讲了。

**2001年由科学出版社出版的 邓建松 彭冉冉 陈长松 编著的《LaTeX2e科技排版指南》**

这本书质量还好，网上也有些电子书稿，也是很多人入门的时候读过的书，这本书我也读过，整体来说，还算合格的书，没怎么细读，主要是那时候对TeX理解太浅，只想实现中文啊什么的资料。

**2001与2004年由电子工业出版社出版的 罗振东 葛向阳 编著 排版软件LaTeX简明手册 以及 第二版**

这本书我当时看得是第二版，印象比较深的是手册最后的地方有个很长很长的例子，我那时候打字都还是一指禅，键盘字母都不太找得到，尝试了好多次都没有完整地把内容输入完。每次编译都是一堆错误。

**2002年与2006年由高等教育出版社出版的 陈志杰等 《LaTeX入门与提高》及其第二版**

记得在学校的时候，这本书两个版本都是借不到的，可见那本书在很多LaTeX入门者心中是非常有声望的，第二版，李树钧也参与了写作，不得不说这本书对LaTeX普及起到了很大的作用。现在看来除了书中涉及到系统配置，中文支持的部分不太适合阅读了，其他部分的知识还是很不错的。我唯一不很喜欢的地方是：书的印刷和用纸没有做得很好。

**2004年由清华大学出版社与springer联合出版的 李平老师 编著《LaTeX2e及常用宏包使用指南》**

这本书是我关于LaTeX上面第一次投“巨资”购买的书，现在看来这本书的内容上，与陈教授的书相比单薄很多，但是因为印刷相对好一些，加上这本书有不少内容是来自《The LaTeX Companion》，这本书值得看看。

**2005年由机械工业出版社出版的 （德）科普卡（Kopka,H.） 等著《LaTeX实用教程 第四版》（The Guide to LaTeX）**

这本书是非常经典的入门教程，只是现在买不到机械工业影印版本的。

从2007年到2010年都没有资料补充，

**2011年由清华大学出版社出版的 胡伟 编著的 《LaTeX2e 完全学习手册》 以及第二版（2013年）**

这本书出来的时候，也买了这本书的第一版，到现在为止没有读完，给我最大的感受是这本书求全而不全，书中尽量收纳了更多LaTeX宏包和使用的知识，这也和胡老师一直在维护LaTeX编辑部的网站有关系。个人感受这本书不很适合作为入门书，更适合作为查阅的参考资料。

**2013年由电子工业出版社出版的 刘海洋 编著的 《LaTeX 入门》**

这本书给我最直观的感受就是涉及到了很多LaTeX入门学习的盲区，我觉得这是非常适合入门的书，实际，我觉得这本书可以后续再版，不仅仅是勘误以及内容上的扩充，还可以制作多媒体的教程，这对于LaTeX深度普及会有更大推动。

引自[LaTeX 工作室](http://www.latexstudio.net/)

二、电子书资源  
  
[1.《Introductory LaTeX》](http://dl.vmall.com/c0nx5k7ss8)  
  
[2.《More\_Math\_Into\_LaTeX》\_4th\_Edition](http://dl.vmall.com/c0gigmyp2x)  
  
[3.《LaTeX\_Beginner\_Guide》](http://dl.vmall.com/c0ljpz5yan)  
  
[4.《Latex入门》 -刘海洋- 简版-电子书（中英文）](http://dl.vmall.com/c0s2wdip49)   
  
  
三、视频学习资源  
  
1.[LaTex入门教程](http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzMDMyMjQ=.html)  
  
  
  
2.[ChinaTeX-LaTeX培训视频-LaTeX表格制作和公式eqnarray输入技巧](http://v.youku.com/v_show/id_XMjEwNjQ5MzE2.html?firsttime=180)  
  
  
  
  
3.[LaTeX Tutorial 8 - Texmaker Tips](http://v.youku.com/v_show/id_XNTQwNTY0NTMy.html?firsttime=105)

四.LATEX模板

1.各大高校毕业论文模板  
[**清华大学论文模板**](http://dl.vmall.com/c0dj1mx70l)

[**北京大学论文模板**](http://dl.vmall.com/c055s32260)

[**西安交通大学博士学位论文**](http://www.math.zju.edu.cn/ligangliu/LaTeXForum/Templates/%E8%A5%BF%E5%AE%89%E4%BA%A4%E9%80%9A%E5%A4%A7%E5%AD%A6.rar)

[**哈尔滨工业大学硕博士开题及学位论文模板**](http://code.google.com/p/plutothesis/)

[**吉林大学博士学位论文 LaTeX 模板**](http://ppt.elmo.net.cn/info.asp?ID=26)

**浙江大学研究生学位论文模板**

[**南京师范大学硕士论文 TeX 模板**](http://mcs.nnu.edu.cn/grasystem/UploadFiles/200731162039538.rar)

[**中科院计算数学与科学工程计算研究所学位论文模版**](http://lsec.cc.ac.cn/thesis-template/template-20060509.zip)

[**天津大学学位论文 LaTeX 模板**](http://code.google.com/p/tjuthesis/)

[**北航毕业论文Latex模板**](http://dl.vmall.com/c0c576plzy)

[**上海交大博士毕业论文LaTex模板**](http://dl.vmall.com/c0o0dyojd2)  
2.科技期刊的latex模板

[**全国大学生数学建模竞赛论文 LaTeX 模板**](http://www.ai7.org/wp/wp-content/uploads/2007/08/cumcmart050828.zip)

[**IEEEtran的Latex模板**](http://dl.vmall.com/c0yp57f270)

[**《高能物理与核物理》模板**](http://hepnp.ihep.ac.cn/download/Latex_template.rar)

[**《应用数学学报》模板**](http://www.applmath.com.cn/download/model-c.ctx)

[**《自动化学报》稿件加工模板**](http://www.aas.net.cn/download/AAS_template.zip)

[**《应用概率统计》模板**](http://aps.ecnu.edu.cn/cn/typeset.asp)

[**《工程数学学报》模板**](http://202.117.27.14/new_emj/FileDown.aspx?InNo=4)[英文](http://202.117.27.14/new_emj/FileDown.aspx?InNo=9)

[**《山东大学学报》 LaTeX 模板和例子**](http://www.math.sdu.edu.cn/lab/faculty/yang/index.htm#actasdu)

[**《模糊系统与数学》模板**](http://www.cfsm.cn/info/fuzzy2006.zip)

[**AAS**](http://www.journals.uchicago.edu/AAS/AASTeX/aastex52_large.zip)

美国天文学会，出版物主要有4种期刊由芝加哥大学发行：《Astronomical Journal》、《Astrophysical Journal》、《ApJ Letters》和《Bulletin of the AAS》，可上网免费查阅这些期刊的所有文摘和部分过刊的全文。

[**ACM**](http://www.acm.org/pubs/submissions/latex_style/)

美国计算机学会，出版6种专业期刊、10种专业杂志、25种学报汇刊、近170种学术会议录和时事通讯，其内容最具权威性和前瞻性。

3.LATEX案列  
  
[**刘海洋《Latex入门》配书670案例+简版电子书**](http://vdisk.weibo.com/s/Dp-AwsSdB6ni/1369716236)