

天文学新概论（第四版）



[天文学新概论（第四版）_下载链接1](#)

著者:苏宜 编著

出版者:科学出版社

出版时间:2009-8

装帧:平装

isbn:9787030250872

《天文学新概论(第4版)》是作者苏宜在积累多年教学经验的基础上，结合天文学最新进展编写而成。《天文学新概论(第4版)》是第四版，前三版已得到广大读者的认可。《天文学新概论(第4版)》可以使读者比较系统地获得关于天体和宇宙的各种知识，科学地认识神秘而和谐的宇宙，了解人类生存的宇宙环境及人类探索宇宙的科学方法、艰辛历程和未来前景，达到开阔视野、启迪人生、提高科学素养和综合知识水平的目的。

作者介绍:

目录: 王绶王官题词第四版前言第一版序一第一版序二第一版前言绪论第1章 宇宙概观第2章 天球坐标系第3章 时间计量序列第4章 行星系统第5章 恒星第6章 星系第7章 当代天文学新视野第8章 20世纪60年代天文学四大发现第9章 恒星的能源和演化机制第10章 黑洞第11章 地外文明第12章 宇宙模型理论参考书目附录第一版后记光盘内容

• • • • • [\(收起\)](#)

[天文学新概论（第四版）_下载链接1](#)

标签

天文

科普

天文学

宇宙

教材

科学

科学人文

苏宜

评论

天上的星，地上的花，人间的爱，是世上最美的三样东西

标准的国内教材风格

虽然是天文学教材，内容也都是那些星星，但作者的文字功底非常过硬。堪称最有文采的天文学著作

严谨的科普读物。

冥王星降级啦

当作课堂补充的读物，推算严谨、名气大但远没有赵江南的《宇宙新概念》有条理性。没有相关配图是绝对差评！

大学时上天文课读的

Oh Be A Fine Girl, Kiss Me!

比较系统全面的天文学介绍，还算可以读得懂。

比基础天文学要丰富和拔高一些。

快要期末考试了…才后悔没有好好听苏老师的天概，不过这本书写的真是好

天文爱好者雄壮的进阶教程，著书背后的多舛经历更令每个天文人唏嘘。

奥赛党

以飨兴趣。

干瘪枯燥，想什么都照顾下，却有没什么重点，而且到了第四版了，错误依然非常多，讲球面坐标系的那几张我就不吐槽了，还不如自己去看维基百科。

苏老师这本书兼具理论严谨性、科普可读性以及宝贵的人文关怀，在98年《少年天文学》启蒙的二十一年后，仍然令人感叹于如深渊般沉默的星空。

有生之年能知道暗物质和暗能量tm到底是啥吗？对开宇宙表示无法接受...上帝爸爸难道是异鬼吗？

一本严谨的教材也可以这么生动

内容丰富，饱含文学。

高中的时候心血来潮加入学校的天文社团，还混了个职位，到头来这本书没看完，天文的省赛国赛也没去。但是结尾苏宜老先生结尾那一段话真的看哭了。

[天文学新概论（第四版）_下载链接1](#)

书评

推荐大家买第三版，因为第四版只在内容上做少量修改，比如九大行星改成八大行星，从2006年到2009年新的一点发现什么的，不重要，关键是，第四版的书里没有图，图片都放到光盘里了，看起来不方便，如果你买的是第四版的廉价旧书，甚至都不带光盘，那样书就没法看了

[天文学新概论（第四版）_下载链接1](#)