

趣味科学系列丛书（套装共14册）



[趣味科学系列丛书（套装共14册）_下载链接1_](#)

著者:[俄] 别莱利曼 著

[趣味科学系列丛书（套装共14册）_下载链接1_](#)

标签

评论

帮朋友买的，给孩子的课外书。朋友说书的印刷质量不错！好评！

效果不清楚，大概也就这样子吧，希望能稳定即可。

太合适了，姑娘很喜欢，爱不释手，各个学科都有，自己也很喜欢看。

宝贝不错，儿子非常喜欢，慢慢看。

京东物流快，品质有保障，值得信赖。正版书，非常不错，价格好。

书不错，通俗易懂，希望孩子喜欢。

“趣味科学”丛书的最大特点在于，它能够引起读者对相应学科发生兴趣，使读者在兴趣的引导下能够自觉地去深入探索与学习，轻松走进科学的大门。
希望能对孩子的兴趣激发、知识增长有用！书本本身包装，质量还是不错的。

昨天下午已经收到，沉甸甸的，还没打开，送给儿子的礼物，喜欢看的书籍

配送速度快，书质量不错，内容还没看

书很好，很不错！京东买方便！

棒的不得了，超级厚，收藏级的书

- 1) 别莱利曼的名气已经说明一切。
- 2) 书中的插图是原汁原味的欧洲18世纪风格的素描，是自然科学大发展阶段人类思维的图形展示，非常有历史意义。把物理、几何、化学等等的现象、原理阐述的非常到位。
- 3) 普通孩子的话，可以看书入门，引起兴趣。

非常好的一套书，外甥很喜欢，就是字体小了点

好评很全面

很好，很快，值得购买，下次再来！

小时候看过其中几本，现在再看看也挺有意思。书在印刷质量一般，至少已经看到有一页只有一半。

别莱利曼(Я.И.Перельман) (1882-1942)，诞生于俄国格罗德省别洛斯托克市。他17岁开始在报刊上发表作品，1909年大学毕业以后就全力从事教学与科学写作。1913~1916年完成《趣味物理学》，这为他后来完成一系列趣味科学读物奠定了基础。1919~1923年，他创办了原苏联第一份科普杂志《在大自然的实验室里》并任主编。1925~1932年，担任时代出版社理事，组织出版大量趣味科普图书。1935年，他创办和主持列宁格勒“趣味科学之家”，开展广泛的少年科学活动。在反法西斯侵略的卫国战争中，还为原苏联军人举办军事科普讲座，这也是他几十年科普生涯的最后奉献。在德国法西斯侵略军围困列宁格勒期间，这位对世界科普事业作出非凡贡献的趣味科学大师，不幸于1942年3月16日饿死。

非常好的图书！~~~经典之作。质量不错。

很多人推荐的，买来给读读。双十一价格很优惠，赞！
书外面还加了一个纸盒包装，包装上改进很大啊。
快递师傅也是超赞，送货上门且送货很快！ 总之，很满意的购物体验。

适合10岁以上的孩子读

书籍内容很全面，整个初中阶段的理化内容都有涉及。

朋友的孩子推荐的，很好

书质量很好 小孩子很喜欢 有需要下次还来买 发货需要严谨点

买了这么长时间了，孩子没看过，缺乏吸引力！

娃很喜欢，俄罗斯人写的，电这块少点。

很好，孩子还没来得及看，应该能喜欢

正版书，活动时买的，很合适，买来给孩子屯着。

内容丰富全面，可以学习的地方多，值得一看

听别人介绍的好书，在京东买了很多书了，不错

京东的东西还是十分不错的，值得买！

很不错 送货很快

其他都很好，我家宝宝嘴壮，不过奶粉不是很容易溶解，而且有点上火，不是很清淡。

有趣的书，大人也看得津津有味

东西送人的。很满意。价格比淘宝便宜。

非常好的一套书，孩子非常喜欢，建议初中三年级及以上的孩子家长为孩子购买，即使是大人，也可以从中找到知识的乐趣。

很经典的一套书，小时候就看过，现在买一整套，希望能给小朋友启蒙。

商家人不错。服务很热情。

应该不错，准备暑假给孩子看

好多知识自己也没读过，一百年前的科学，为什么不写到教科书里。还是外国的教育培养人才，我们的科学家，只会创造，不会教育人吗，的确是科普作家，佩服佩服

买的不错，比较喜欢。

少年学生很实用，值得拥有。

可以了解一些最基本的知识！

送货速度快，书很有趣

送货快，给孩子买的，还好吧

包装得很仔细，两层打包。正版书！

人家一百年前的书，我们还是写不出，悲哀啊。价钱合适，物流很快，下回有活动还来。

我上中学的时候就读过其中几本，受益非浅，非常喜欢，现在买一套送给外孙看。

内容和全面，适合中学生看

东西不错，儿子喜欢看

印刷质量不错，单位买的，进图书馆。

不知道到底有用没有，但是拿到书，觉得好沉，属于真材实料

发错货后退换很及时快捷！

作品不错，经典回忆，价格优惠，值得购买。

不错的书，买了不后悔。 这本书的质量不错。 值得你拥有。

非常好的书籍非常好的书籍

非常实用的科学书籍，希望对孩子的成长有所帮助

小时候很喜欢的书，终于收集到全版了

一系列的书，总共14本，都是著名科学家写的科普书，很值得购买。内容有趣，帮助孩子把枯燥的课本同有趣的现实结合起来。质量不错，印刷也不错，就是价格贵点。没办法，现在书太贵了，而且质量差的书太多了，宣传又做非常炫，一不小心就花钱买回来一些无用的书，鸡肋。

趣味科学丛书能够丰富中学生的课外知识值得购买

晚上定的，第二天就到了。书包装也很好。

可以 1111111顶顶顶顶

看看孩子是不是喜欢。本人感觉还好

书质量很好，发货很及时，我很满意。

大收获，活动买的，速度也很快，超值！！！

读书使人进步，内容质量没得说，推荐之

包装很好，印刷精美，图文并茂，内容深入浅出，孩子非常喜欢。

很好，这才是经典作品，比近些年的浮躁之作好多了，推荐。

经典图书，暑假让孩子看。

内容还行哈 孩子喜欢就好

好得很，非常好好得很，非常好

很不错的，就是纸张差点

很有趣的一套书，值得一看！

价格非常好，送人很有品味。

非常全面，对于初中的孩子很合适

非常适合小学阶段的小孩阅读。

买给儿子的！非常喜欢！

课外读物值得购买。。。

非常喜欢非常喜欢非常喜欢

内容适合初中生，讲的比较有趣，循序渐进

涵盖的范围较广，适合大一点的孩子阅读。

不错哦，没有推荐错！

小孩的话，需要初中的

好书 质量好 正品 整套买的 儿子喜欢

书不错，第一次发货重复了一本，后来帮我换货了，售后服务效率挺高，本次还比较满意。

买给孩子看。

很好很好很好很好很好很好

非常满意，五星

“趣味科学系列丛书”是中国青年出版社出版的一套经典科普读物。这些图书出版至今已有几十年了，受到几代读者的欢迎，不断修订再版，经久不衰，其发行量达几十万册。

好~~非常的棒~!!~

“趣味科学系列丛书”是中国青年出版社出版的一套经典科普读物。这些图书出版至今已有几十年了，受到几代读者的欢迎，不断修订再版，经久不衰，其发行量达几十万册。
这套丛书与其他同类书不同，编者在选编图书时不只关注作者的知名度和作品的重要性，而将这些作品的科学趣味性作为丛书标准。在这样的编选方针指导下，形成了现在的“趣味科学”丛书，共14本书的规模。全套书按学科分类，包括：物理学、天文学、数学、力学、矿物学、地球化学、动物学、化学等，是一套优秀的全学科科普读物。
“趣味科学”丛书的最大特点在于，它能够引起读者对相应学科发生兴趣，使读者在兴趣的引导下能够自觉地去深入探索与学习，轻松走进科学的大门。

没有想象的好，凑合着吧，印装质量一般

书是正品，印刷排版各方面都不错。比较适合初中以上孩子课外阅读，当然大人也可看

看换换脑子。促销时买的，比较实惠。总体不错，值得推荐。

趣味科学系列丛书（套装14册）

不错的书！

讲解清晰，有意思，轻松学习

小孩学习需要，评价赚分！

朋友说书还不错。到货比较快。

物超所值，真不错。就是买晚了点。

好好好好好好好好好好好好好好

老师推荐

呵呵，收到，好

内容不错，但是有与其他书雷同内容，不知是谁抄袭谁的。印刷也有些问题，里面有死蜜蜂，还有字迹不清的。希望京东能保持好自己的阵地。

很不错

6年级的儿子说内容比较枯燥，不如《可怕的科学》吸引他

还行

满意

好

“趣味科学系列丛书”的最大特点便是突出科学的趣味性。旨在引起同学们对相应学科发生兴趣，使大家在兴趣的引导下能够自觉地去深入探索与学习，进而提高理科成绩，轻松走进科学的大门。

全套图书按学科分类，包括：物理学、天文学、数学、力学、矿物学、地球化学、动物学、化学等，既可作为优秀的课外读物，又可作为中考科普阅读素材；是学校、家庭、图书馆必备的全学科科普读物。

别莱利曼没有过科学发现，没有过什么称号，但是他把自己的一生都献给了科学；他从来不认为自己是一个作家，但是他的作品印刷量足以让任何一个成功的作家艳羡不已。别莱利曼一生写了105本书，大部分是趣味科学读物。他的作品中很多部已经再版几十次，被翻译成多国语言，至今依然在全球范围再版发行，深受全世界读者的喜爱。凡是读过别莱利曼的趣味科学读物的人，无不为他作品的优美、流畅、充实和趣味化而倾倒。他将文学语言和科学语言完美地结合，将生活实际与科学理论巧妙联系：能把一个问题、一个原理叙述得简洁生动而又十分准确、妙趣横生——使人忘记自己是在读书、学习，而倒像是在听什么新奇的故事。

“趣味科学系列丛书”是中国青年出版社出版的品牌科普读物。其中的大部分图书由中国青年出版社引进，全部由知名翻译专家翻译，后根据教学需要与各学科的进展而不断修订，多次获奖，受到几代读者的肯定与欢迎，是全国图书市场中最为权威、最贴近读者需求的首选版本。

在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙述上,而是放在算法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科学性,又注意易读性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程序,通过反复编写、运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由

简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养学生良好的编程风格,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法规则,提高设计技巧的目的。

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想,

能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是计算机二级考试所统一要求的课程之一。

笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握C语言的内容,并能运用自如

恩格斯说“兴趣与爱好是最好的老师”。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的兴趣。初接触计算机时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大量的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的“语言”讲的生动、活泼。

在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。

内容很有趣,价格很公道,孩子很喜欢的。在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙述上,而是放在算法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科学性,又注意易读性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程序,通过反复编写、运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养学生良好的编程风格,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法规则,提高设计技巧的目的。

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想,

能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是计算机二级考试所统一要求的课程之一。

笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握C语言的内容,并能运用自如

恩格斯说“兴趣与爱好是最好的老师”。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的兴趣。初接触计算机时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大量的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的“语言”讲的生动、活泼。

在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。

会继续购买印刷精致得很工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许在许多书外之人难以领略的惬意。好了,废话不多说。还可以,和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很好物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧下次还会来买!好了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的五个一工程奖,我们期待看到更多网络文学作品的入选。据说,2011年8月24日,京东与支付宝合作到期。官方公告显示,京东商城已经全面停用支付宝,除了无法使用支付服务外,使用支付宝账号登录的功能也一并被停用。京东商城创始人刘先生5月份曾表示京东弃用支付宝原因是支付宝的费率太贵,为快钱等公司的4倍。在弃支付宝而去之后,京东商城转投银联怀抱。这点我很喜欢,因为支付宝我从来就不用,用起来也很麻烦的。好了,现在给大家介绍三本好书古拉格一部历史在这部受到普遍称赞的权威性著作中,安妮·阿普尔鲍姆第一次对古拉格——一个大批关押了成百上千万政治犯和刑事犯的集中营——进行了完全纪实性的描述,从它在俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张,再到公开性时代的瓦解。阿普尔鲍姆深刻地再现了劳改营生活的本质并且将其与苏联的宏观历史联系起来。古拉格一部历史之后立即被认为是一部人们期待已久的里程碑式的学术著作,对于任何一个希望了解二十世纪历史的人来说,它都是一本必读书。厌倦了工作中的枯燥忙碌吃腻了生活中的寻常美味那就亲手来做一款面包尝尝吧

买回来先自己看,消化吸收后,在平时凑到机会就引导孩子。在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象,就可以让别人看出你

是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。
多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。
多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。
多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。
读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现。
最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。
最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快,包装仔细！这个也值得赞美下
希望京东这样保持下去，越做越好

，编辑推荐写的不错，和书的内容相符，没有夸大其词，趣味科学系列丛书是中国青年社的一套经典科普读物。这些图书至今已有几十年了，受到几代读者的欢迎，不断修订再版，经久不衰，其发行量达几十万册。
这套丛书与其他同类书不同，编者在选编图书时不只关注作者的知名度和作品的重要性，而将这些作品的科学趣味性作为丛书标准。在这样的编选方针指导下，形成了现在的趣味科学丛书，共14本书的规模。全套书按学科分类，包括物理学、天文学、数学、力学、矿物学、地球化学、动物学、化学等，是一套优秀的全学科科普读物。
趣味科学丛书的最大特点在于，它能够引起读者对相应学科发生兴趣，使读者在兴趣的引导下能够自觉地去深入探索与学习，轻松走进科学的大门。对书的内容大体讲了一下，当浏览的时候大体能了解这本书的含义，讲的内容，写的不错趣味科学系列丛书（套装14册）这本书，很值得看，不然我也不买了，价格还算可以，新书嘛贵点，但是比实体店买便宜好多还省车费，选择的范围还大，书的内容直得一读,我推荐大家看的（...俄1.俄）...别莱利曼1.别莱利曼的书是朋友推荐的，很满意，会继续购买印刷精致得很，而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中新东方员工的数量也从最初的寥寥几人发展到2012年的27000多人，其中海外归国人员800多名，本科以上学历占70%以上。北京新东方英语学校创立于1993年11月16日。经过十余年的奋斗，已经从最初二三十名学员，单一的出国考试培训，迅速发展成为今天全国最大最有名望的集出国考试培训、国内考试培训、基础英语、中学英语、少儿英语、多语种培训等领域为一体的规模最大最有声望的教育培训基地之一。前言我对了好几遍啊，一本书多读几次，。快递没的书，京东快递就是牛啊，送货也很快。还送货上楼。非常好。趣味科学系列丛书是中国青年社的一套经典科普读物。这些图书至今已有几十年了，受到几代读者的欢迎，不断修订再版，经久不衰，其发行量达几十万册。
这套丛书与其他同类书不同，编者在选编图书时不只关注作者的知名度和作品的重要性，而将这些作品的科学趣味性作为丛书标准。在这样的编选方针指导下，形成了现在的趣味科学丛书，共14本书的规模。全套书按学科分类，包括物理学、天文学、数学、力学、矿物学、地球化学、动物学、化学等，是一套优秀的全学科科普读物。
趣味科学丛书的最大特点在于，它能够引起读者对相应学科发生兴趣，使读者在兴趣的引导下能够自觉地去深入探索与学习，轻松走进科学的大门。趣味科学系列丛书（套装14册）这本书，很值得看，不然我也不买了，价格还算可

我看了这本书籍很好，有不错的感想。认真学习了这本书，给我几个感受

①多向互动，形式多样。互动的课堂，一定的活动的课堂，生活的课堂。互动的条件：平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习题互动、评价互动。互动的形式：问题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述。

②民主平等是指在学术面前人人平等，在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视，不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事，教学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上，有意无意地忽视多数学生的存在。“抓两头带中间”就是典型的做法。但结果往往是抓“两头”变成抓“一头”，“带中间”变成“丢中间”。教学民主最好的体现是以能者为师，教学相长。信息时代的特征，能者未必一定是教师，未必一定是“好”学生。在特定领域，特定环节上，有兴趣占有知识高地的学生可以为同学“师”，甚至为教师“师”。在教学过程中发现不足，补充知识、改善教法、提高效益，亦可谓“教学相长”。

③我们的教师为了控制课堂，总担心秩序失控而严格纪律，导致紧张有余而轻松不足。轻松的氛围，使学生没有思想顾忌，没有思想负担，提问可以自由发言，讨论可以畅所欲言，回答不用担心受怕，辩论不用针锋相对。同学们的任何猜想、幻想、设想都受到尊重、都尽可能让他们自己做解释，在聆听中交流想法、沟通中达成共识。

④关系和谐，才能有轻松愉快；关系融洽，才能够民主平等。生生和谐、师生和谐、环境和谐、氛围和谐，都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤斤计较，对学生寸步不让，艰难有和谐的课堂。和谐的关键在于善待“差生”，宽容“差生”。

⑤教学生抓重点。教学难免有意外，课堂难免有突变，应对教学意外、课堂突变的本领，就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说，让意外干扰教学、影响教学是无能，把意外变成生成，促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言，分有意生成、无意生成两种类型；问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、思维生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点。随机应变的才智与机敏，最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的机智、学生学的机智，师生互动的机智，学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答，面对难题的措施，发现问题的敏锐，解决问题的灵活。

教育智慧求妙点。从知识到能力，从情感到智慧，教育逐步进入它的最佳境界。教育智慧表现为对教育本

质的要求，对教育规律的把握，对教学艺术的领悟，对教学特色的追求。

很好性价比很高性价比很高下次在来

很好性价比很高性价比很高书不错万宝柱1.万宝柱，手风琴简谱教程，手风琴简谱教程简谱记法大众化，简单、易读、易学、易配伴奏，易移调、转调，附15首音乐会常用名曲，手风琴简谱教程从零开始，通过实用的练习曲以及动听的中外名曲（歌曲），循序渐进，同步地传授琴法和乐理知识，是学习者在充满情趣的教学中学习手风琴的演奏技巧和读谱。，手风琴以其优美的音色、明快的节奏和众多的手风琴名曲以及便于携带等特点，一直以来都受到全世界人们的喜爱，是群众歌咏活动的主要伴奏乐器。在我国，简谱比较普及，大部分物歌曲均采用简谱记谱法，由于简谱记法大众化，简单、易读、易学、易于配伴奏（尤其是手风琴贝司伴奏可以一目了然），易于移调和转调等，它能帮助人们尽快学会演奏手风琴。因此，为满足大家学习的需要，特编写了手风琴简谱教程。本书从零开始，通过实用的练习曲以及动听的中外名曲（歌曲），循序渐进，同步地传授琴法和乐理知识，使学习者在充，基本知识一、手风琴简介（一）手风琴的诞生1777年欧洲人阿米欧，参照中国的笙由簧片发声的原理，制成了手压气发声的管风琴。1821年德国人布施曼，设计制造出了有键钮盘和手拉风箱的手拉风鸣琴。1829年奥

地利人德米安，制造出了·种长方形的有四个低音键钮的琴。并命名为手风琴。1859年法国人比松，制成了现代键盘式手风琴。（二）手风琴的构造手风琴有两种类型一种是键盘式，一种是键钮式。我国普遍使用键盘式手风琴。（本书以键盘式手风琴为教学琴）键盘式手风琴分为三大部分1. 右侧的键盘，2. 中间的风箱3. 左侧的低音键钮。2. 变音器变音器分右手键盘变音器与左手贝司键钮变音器，分别装在键盘和键钮的附近。它的用途不但可以扩大手风琴的音域，而且可以变换各种不同的音色。变音器使用得当，可增强演奏时的音乐表现力。上方的点表示高音簧片发出的音响中间点表示中音簧片发出的音响，下方的点表示低音簧片发出的音响。。纪宁、木子朔二人却是满脸喜色炼化着储物法宝。

师兄，这龙鲸妖王的身家比当初我们杀四个万象真人都要大得多呢。木子朔兴奋无比，之前杀的十余个万象大妖加起来也比不上这龙鲸妖王一个。

那是当然，这龙鲸妖王可是纵横万年，多次从元神道人手下逃命。甚至现如今自身也是元神级别。纪宁道，他是刚刚突破成为元神，如果让他在元神阶段修炼个上千年，身家肯定会更加惊人。不过在元神阶段修炼了千年的元神老妖恐怕我连抵挡都做不到了。木子朔连摇头就算是元神阶段修炼了千年，遇到那古老神魔，一样是个死字！还是师兄你手脚利索，神魔一走，你就立即收了这龙鲸大妖尸体。没有被那后来的散仙发现，如果被那散仙发现，那散仙恐怕就会顺手收走了。

纪宁也。下方的点表示低音簧片发出的音响。。纪宁、木子朔二人却是满脸喜色炼化着储物法宝。

师兄，这龙鲸妖王的身家比当初我们杀四个万象真人都要大得多呢。木子朔兴奋无比，之前杀的十余个万象大妖加起来也比不上这龙鲸妖王一个。

那是当然，这龙鲸妖王可是纵横万年，多次从元神道人手下逃命。甚至现如今自身也是元神级别。纪宁道，他是刚刚突破成为元神，如果让他在元神阶段修炼个上千年，身家肯定会更加惊人。不过在元神阶段修炼了千年的元神老妖恐怕我连抵挡都做不到了。

木子朔连摇头就算是元神阶段修炼了千年，遇到那古老神魔，一样是个死字！还是师兄你手脚利索，神魔一走，你就立即收了这龙鲸大妖尸体。没有被那后来的散仙发现，如果被那散仙发现，那散仙恐怕就会顺手收走了。纪宁也

读了这本书之后，趣味科学系列丛书（套装14册），超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见空寂，从而获得对于道的体悟，唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡留白、布白，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样我们才能创造我们的生活，趣味科学系列丛书是中国青年社的一套经典科普读物。这些图书至今已有几十年了，受到几代读者的欢迎，不断修订再版，经久不衰，其发行量达几十万册。这套丛书与其他同类书不同，编者在选编图书时不只关注作者的知名度和作品的重要性，而将这些作品的科学趣味性作为丛书标准。在这样的编选方针指导下，形成了现在的趣味科学丛书，共14本书的规模。全套书按学科分类，包括物理学、天文学、数学、力学、矿物学、地球化学、动物学、化学等，是一套优秀的全学科科普读物。趣味科学丛书的最大特点在于，它能够引起读者对相

送人的，还不错，很实用，包装也很好，反正我是蛮喜欢看滴。

趣味科学系列丛书（套装共14册）_下载链接1

[趣味科学系列丛书（套装共14册）_下载链接1](#)