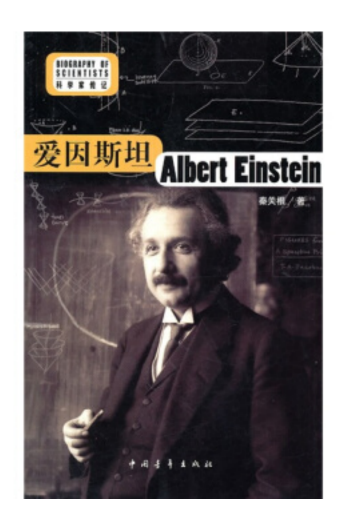
科学家传记: 爱因斯坦



科学家传记: 爱因斯坦_下载链接1_

著者:秦关根 著

科学家传记: 爱因斯坦_下载链接1_

标签

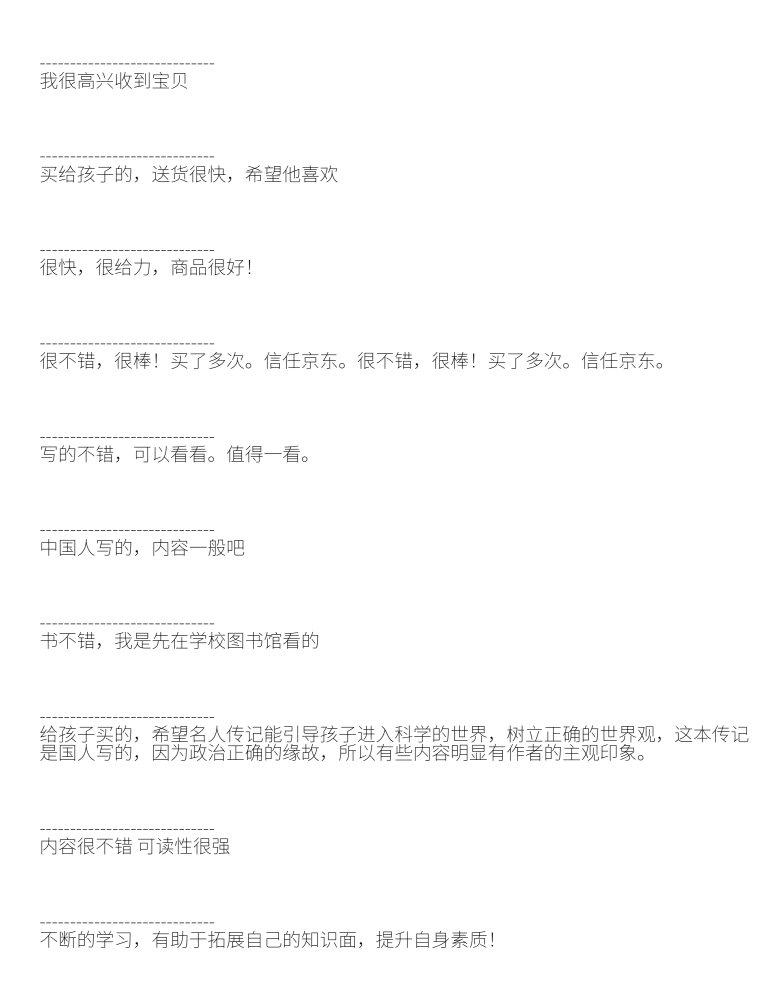
评论

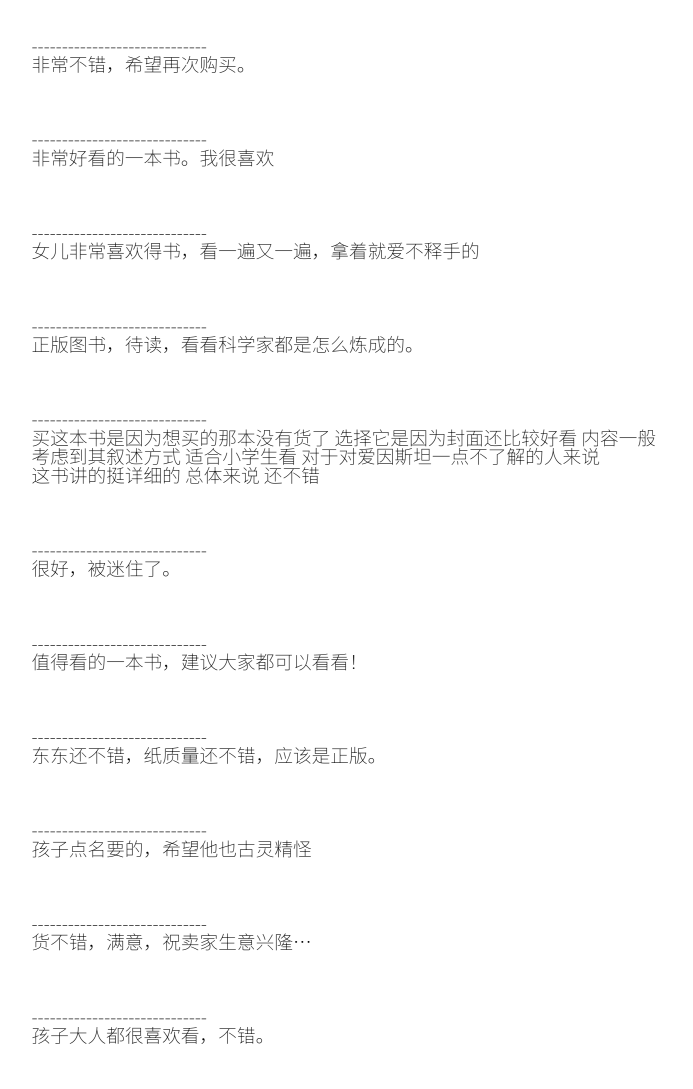
很好,一直在京东上买书,有时间多学习

| 不错,除了有点旧 |
|-----------------------|
| 不错的书,值得给孩子看看 |
| 此用户未填写评价内容 |
| 迫切阅读,很有内涵、启发的书。 |
| 买来送给朋友的,书不错,赞赞赞 |
| |
| 天才的成长环境其实也没什么不一样 |
| 很好,多看看名人人物传记总是好的。 |
| |
| |
| 一般,还行,可以可以可以 |

| 少年朋友值得拥有,正版书质量好。 |
|----------------------|
| |
| 不错,下次还来买,真的不错 |
| 京东购买,放心,正版,孩子很喜欢 |
| 给小孩买的,不清楚 |
| |
| 物流神速,必须给赞。 |
| |
| 不错。。。。。。。 |

和一般的爱因斯坦传记比起来,这本书更适合少年儿童阅读,其中一些深奥的物理原理也用简单的语言和图片进行了解释,相信能引起孩子的兴趣。 爱因斯坦不仅是科学的标志,也是20世纪思想最透彻的科学家,这不仅体现在他对科学的理解上,而且体现在他对人生和社会的看法上。从这个角度讲,爱因斯坦具有永恒的意义。





| 应该不错吧应该不错吧应该不错吧 |
|---|
| |
| |
| 好书!给汶川灾区孩子买的!只要京东有,必须在京东买!已然成为习惯!老刘牛! |
| |
| 不错!孩子喜欢 |
| |
| |

| 帮别人买的,没看过,京东的送货速度很快。 |
|--|
| |
| 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| |
| |
| |
| |

| good |
|-----------------|
| 书很好,就是发货太慢。 |
| |
| |
| |
| |

无疑问这是一本好书,京东送货也很快,我很满意!开卷有益,读书好处多"这是自古以来人们的共识.每一个人要想在知识的山峰上,登得越高,眼前展现的景色越壮阔,就要拥有渊博的知识.知识是人类通向进步\文明和发展的唯一途径.书是前人劳动与智慧的结晶

.它是我们获取知识的源泉.我们要让自己变得聪明起来,必须多读书,读好书. 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, 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 读书不仅可以使我们开阔视野,增长知识,培养良好的自学能力和阅读能力,还可以进 一步巩固课内学到的各种知识,提高我们的认读水平和作文能力,乃至对于各科学习,都有 极大的帮助。

我们的知识体系是通过课内外的自主学习而逐渐建立起来的。读书是搜集和汲取知识的 一条重要途径。我们从课堂上掌握的知识不是很具体和容易理解的,需要再消化才会吸 收。大量的阅读,可以将自己从课内学到的知识,融汇到从课外书籍中所获取的知识中去,相得益彰,形成"立体"的,牢固的知识体系,直至形成能力。

读书不仅对我们的学习有着重要作用,对道德素质和思想意识也有重大影响。 书,可以影响人的一生。"这句话是有道理的。我们都有自己心中的英雄或学习的榜样_如军人、科学家、老师、英雄人物等。这些令我们崇拜或学习和模仿的楷模,也可以 书,可以影响人的一生。 通过阅读各类书籍所认识。我们在进行阅读时,会潜意识地将自己的思想和行为与书中 所描述的人物形象进行比较,无形中就提高了自身的思想意识和道德素质。

"如果学生的智力生活仅局限于教科书,如果他 苏联著名教育家苏霍姆林斯基说得好: 做完了功课就觉得任务已经完成,那么他是不可能有自己特别爱好的。 在书籍的世界里,有自己的生活。把读书,应视为自己的乐趣。

有的同学可能会说:功课那么多,作业要完成,那有时间看书?其实只要你肯挤时间来

读书,就不愁没有时间。就像大文学家鲁迅先生说的:

"时间就像海绵里的水,只要你愿意挤,总是有的。" 他自己就是把大家喝咖啡、谈天 的时间,用在了学习上。最终鲁迅写出了许多好文章,取得了举世瞩目的伟大成就。我 们可以用午休、放学做完功课以后、节假日等点滴时间来读书。每天一小时,积少成多 ,积沙成塔。

同学们: '同沐四季风.共享读书乐"让我们与书交朋友吧!让读书之花,盛开四季校 园。

今天刚刚拿到书,这本:..秦关根1.秦关根写的科学家传记爱因斯坦很不错,一个人坐上 到宇宙空间去旅行。一年后回到家时,他看到儿子已经是白发苍苍的老人, 自己却还是那么年轻,儿子反比父亲老空间会弯曲,光线会拐弯,宇宙在膨胀,宇宙在 —但是这一切,并不是信口开河——这是相对论,爱因斯坦的相对论。曾经有人 说全世界只有12个人懂相对论。又有人说不对,全世界只有两个半人懂相对论。相对论 到底是讲什么的相对论的创建人爱因斯坦又是怎样的人请读我们这本书吧,这本书能将 一个真实的爱因斯坦再现到你的眼前能将爱因斯坦的天才和勤奋,以及他创立和发展相 对论的故事介绍给你。通过这本书你能了解相对论的历史渊源、基本思想和伟大意义。 个人坐上光子火箭,到宇宙空间去旅行。一年后,他回到家里,看到儿子已经是白发 苍苍的老人,自己却还是那样年轻,儿子反比父亲老一点点核燃料发出的电,足够一个 大城市用一年空间会弯曲,光线会拐弯,宇宙在膨胀,宇宙在收缩多么奇怪,不可思议!但是这一切,并不是信口开河。这是相对论,爱因斯坦的相对论。相对论确实有点深 奥。曾经有人说全世界只有12个人懂相对论。又有人说不对,全世界只有两个半人懂相对论。相对论被捧到了天上。它是神秘莫测,高不可攀的。相对论到底是讲什么的相对 论的创建人爱因斯坦又是怎样的人请读我们这本书吧!我们希望,能将一个真实的爱因 斯坦呈现在读者的眼前我们希望,能将爱因斯坦的天才和勤奋,以及他创立和发展相对 论的故事介绍给读者。我们希望,能使读者了解相对论的历史渊源、基本思想和做大意 义。你也许会说,为什么我们察觉不到钟慢尺缩呢这是因为我们日常接触的都是低速运 动,钟慢尺缩现象微乎其微。譬如一把一米长的尺子,以每秒300米的速度(这是一般 喷气式飞机的速度)运动,它只缩短1/20亿毫米一只钟以每秒300米的速度运动, 一年只慢1/10万秒这样小的钟慢尺缩现象当然察觉不到。但是,如果以每秒26万千米 的速度运动,一米长的尺子就缩成半米,地上过了一小时,那么运动的钟才走了半小时

,钟慢尺缩现象就非常明显了。于是,出现了这样的前景一个人坐上光子火箭,以接近光速的高速度去作星际航行。一年后他回来了,发现子已经是白发苍苍的老人,而自己还是那样年轻善于思索的读者也许会提出疑问光子火箭相对于地球运动,在我们地球上的人看来,飞船上时间过得慢,宇宙航行员的动作变慢了,比如我们已吃完一顿饭,他才吃了一口。这虽然不错,可是运动是相对的,地球也相对于光子火箭运动,在宇航员看来,我们地球上的人也在慢动作'。究竟谁在真正的慢动作'呢宇航员回到地面上,究竟是地球上的人先老,还是他自己先老这个问题问得好,

秦关根写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。 除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨 其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。科学家传记爱因斯坦,很值得看 价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读,阅读了一下, 写得很好,一个人坐上光子火箭,到宇宙空间去旅行。一年后回到家时,他看到儿子已 经是白发苍苍的老人,自己却还是那么年轻,儿子反比父亲老空间会弯曲,光线会拐弯 宇宙在膨胀,宇宙在收缩——但是这一切,并不是信口开河——这是相对论,爱因斯 坦的相对论。曾经有人说全世界只有12个人懂相对论。又有人说不对,全世界只有两个 半人懂相对论。相对论到底是讲什么的相对论的创建人爱因斯坦又是怎样的人请读我们 这本书吧,这本书能将一个真实的爱因斯坦再现到你的眼前能将爱因斯坦的天才和勤奋 以及他创立和发展相对论的故事介绍给你。通过这本书你能了解相对论的历史渊源 基本思想和伟大意义。,内容也很丰富。,一本书多读几次,你也许会说,为什么我们 察觉不到钟慢尺缩呢这是因为我们日常接触的都是低速运动,钟慢尺缩现象微乎其微。 譬如一把一米长的尺子,以每秒300米的速度(这是一般喷气式飞机的速度)运动,它 只缩短1/20亿毫米一只钟以每秒300米的速度运动,它一年只慢1/10万秒这样小的钟 慢尺缩现象当然察觉不到。但是,如果以每秒26万千米的速度运动,一米长的尺子就缩 成半米,地上过了一小时,那么运动的钟才走了半小时,钟慢尺缩现象就非常明显了。 于是,出现了这样的前景一个人坐上光子火箭,以接近光速的高速度去作星际航行。 年后他回来了,发现子已经是白发苍苍的老人,而自己还是那样年轻善于思索的读者也 许会提出疑问光子火箭相对于地球运动,在我们地球上的人看来,飞船上时间过得慢, 宇宙航行员的动作变慢了,比如我们已吃完一顿饭,他才吃了一口。这虽然不错,可是运动是相对的,地球也相对于光子火箭运动,在宇航员看来,我们地球上的人也在慢动 作'。究竟谁在真正的慢动作'呢宇航员回到地面上,究竟是地球上的人先老,还是他 己先老这个问题问得好,它要在广义相对论里才能解决。因为飞船有加速度,不是惯 性系,有所谓的引力钟慢效应,所以是地球上的人先老。。快递送货也很快。还送货上 楼。非常好。科学家传记爱因斯坦,超值。买书就来来京东商城。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战

谈读书的苦乐之境不爱喝咖啡的人,说咖啡苦涩,爱喝咖啡的人,说咖啡香浓。同是一杯咖啡,为什么会有两种体会呢?吾曰:心境不同。

读书亦是如此。不爱读书的人,如同不会品咖啡的人,读书时,只知其苦,不知其乐。 爱读书的人,如同会品咖啡的人,读书时,能够品出书的韵味,能够进入乐之境界。那么,如何才能达到读书的乐之境界呢?

首先,要忘记苦境。当今的学生,大都说读书苦。固然,考试与升学的压力,扼杀了学 生们读书的兴趣,不过,一些学

生们不会从读书中找到乐趣和价值,也是一个不争的事实。古人读书,大多摇头晃脑, 乐此不疲;今人读书,大多愁眉苦脸,见书生厌。古今之人读书时的心境为何会有如此 的差异?不可否认的原因之一,就是当今快节奏的生活让人无法静下心来好好读书,久

而久之,看到书就心烦气躁。我认为,这不是出现问题的根本原因,出现问题的根本原 因是,我们这批新新人类的心境出了问题。

心不静,则难成事。不是读书苦,而是我们无法抑制那颗动荡不安的心。当今丰富多彩 的生活,早已俘虏了不少同学的心。读书与娱乐相比,读书当然是苦的。此外,读书之悲苦,是因为我们太强调功利性。林语堂先生曾说过:"读书的本旨湮没于求名利之心 读书本是无功利的,带着功利之心读书,读书还会有趣吗?还是林语堂先 "读书本是一种心灵的活动。"看来,快乐读书的前提,就是安顿好那颗动 荡不安的心。

关于读书,我认为,最重要的是,要用自己的生命去阅读,唯有如此,读书之乐境才会 '山重水复疑无路,柳暗花明又一村"一样,令人豁然开朗。我以为,读书有两种方 式。一种是用自己的眼睛读书,这是低级的阅读;另一种是用生命来读书,这才是真正 的读书。只有用生命来读书的人,才是真正会读书的人。此时,读书不是一种负担,而

是享受美好的人生。

只有畅游书海,我们的思想才会视通万里,思接千载,心游万仞,精骛八极。在书中,

我们可以与自然对话,可以与社

会对话,可以与大师对话,上至天文,下至地理,古今中外,我们无所不去。在书中, 我们可以认识孔子和庄子,可以认识屈原和文天祥。在书中,我们可以了解荷马与巴尔 扎克,可以了解雨果与华兹华斯,可以了解卢梭与康德。最重要的是,通过读书,我们 的人格得到了完善,我们的思想得到了升华,经过多年努力,我们甚至可以成为大师— —没有一个大师不是书滋润出来的。 当然,对于我们来说,读书不是一件轻松的事情。因为我们太怕考试的分数低,太怕输

太怕老师和父母失望的眼神,太怕孤独。

如果书是帆,良好的心境是风,那么,读书之乐便是那探险的远航之船了。

非常好!!!非常好!!! 了解伟人,参悟人生,你懂得。。 废话, 当然只说好话。废话, 当然只说好话。

很好的书, 值得一看.

科学家传记: 爱因斯坦 下载链接1

科学家传记:爱因斯坦_下载链接1_