哈佛百年经典(第11卷)·科学论文集:物理学、 化学、天文学、地质学



哈佛百年经典(第11卷)•科学论文集:物理学、化学、天文学、地质学 下载链接1

著者:[英] 迈克尔・法拉第,[德] 赫尔曼・路德维希・费迪南・冯・赫姆霍兹,[爱尔兰] 威廉・汤姆森等著, [美] 香尔斯・艾略特编, 翟蓉译

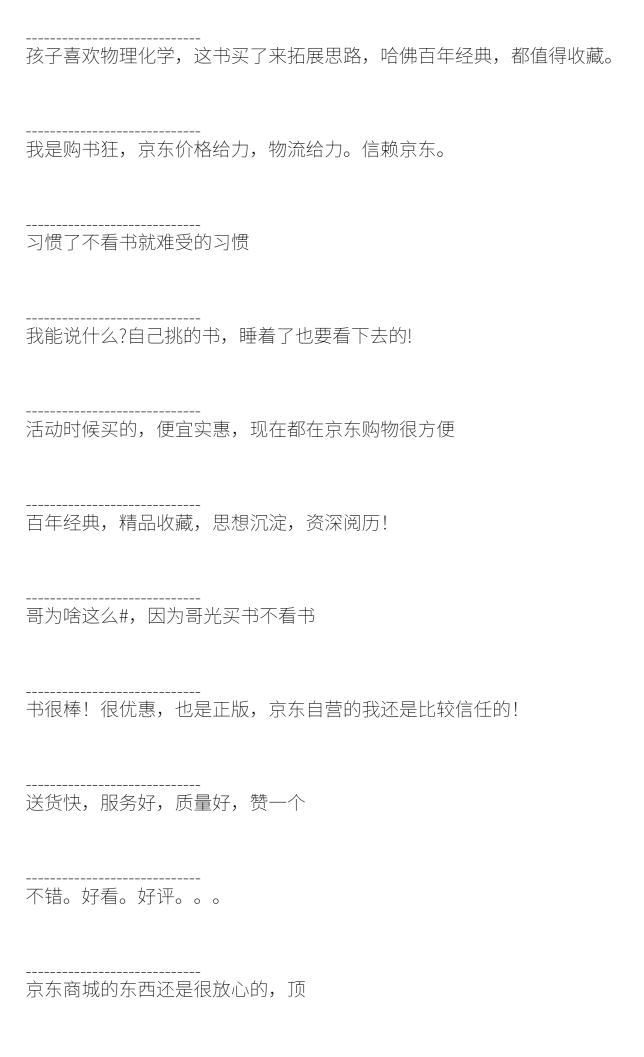
哈佛百年经典(第11卷)•科学论文集:物理学、化学、天文学、地质学 下载链接1

标签

评论

经典书籍,尽量集齐吧,京东优惠多多。

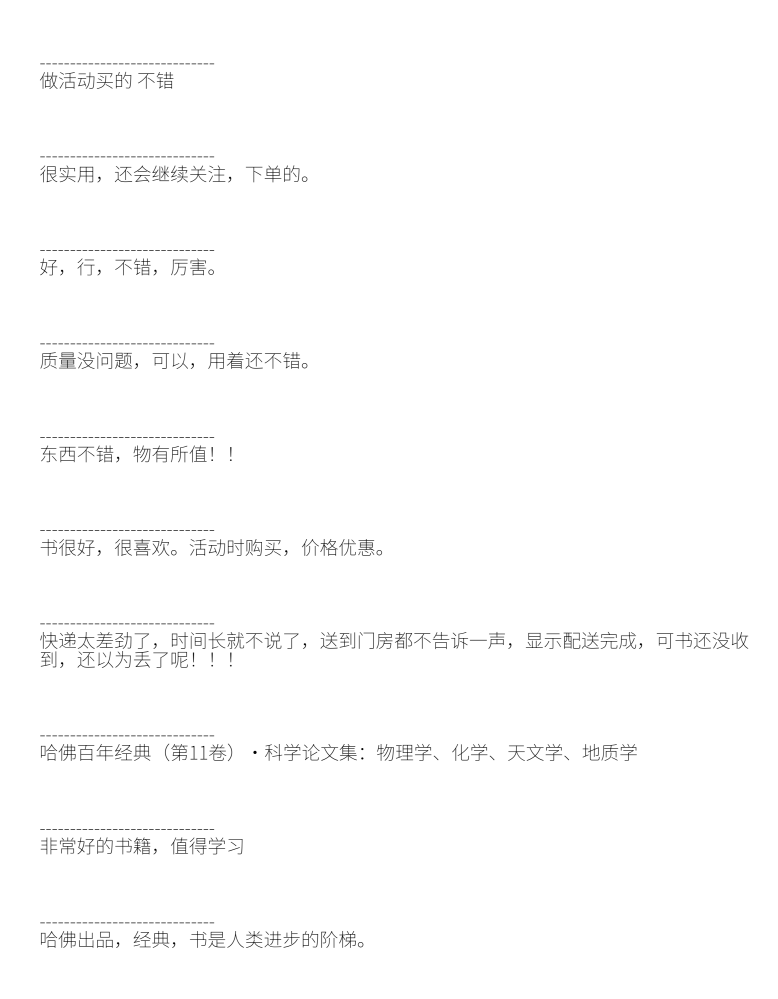
 瞎看吧,比打游戏玩电脑有意义
 此用户未填写评价内容
 百年经典,值得一读!



主要是便宜,可以给孩子翻翻
 书不错,价格也便宜便宜。
 凑齐一套,召唤神龙~
 非常好,京东商城的东西就是一流,不错。
 买给自己的科普书,还没看。书本感觉挺好的。
 价格一降一升的几个意思
 这套书买了10本,可惜没有全套。
 99买10本,京东真是良心企业
 来来来考虑考虑看看两节课考虑考虑看看
 好东西,正品,很赞,推荐。

 超值啊简直了!
《哈佛百年经典(第11卷)·科学论文集:物理学、化学、天文学、地质学》收录了法拉第、赫姆霍兹、汤姆森、纽科姆、盖基的代表作品。 涵盖了十九世纪以前,物理学、化学、天文学、地质学方面最巨影响力的论文作品。其实没有什么艰深的论文,更像是著名科学家的演讲集,非常不错!
正版书籍,纸质漂亮,不错,买了好多书了,睇完再买
我们都会有些不是我 便是你的确是不是很多

有一两本就好,有兴趣才有耐心读下去。科学
又好又快。。。。。
 真正有价值的东西,开阔思维,当然,不浪费钱.好书!



纸质厚实,字体清晰,内容扎实。
 书还是不错的,多看看挺好
 丰宇诚女子女子女子女子女子丰宇诚女子女子女子女子
 给弟弟买的拓展知识的书籍,很有用。
 看看大牛的论文思路,好书
 科普书,内容经典,静下心来看一看
 百年经典,印刷质量也不错。
 喜欢看书,爱好看书,
 书很好,快递也很有效率
 非常不错非常不错非常不错

 包装还不错的,还没看。
 活动价格给力,这书很好
 很好很好很好很好
 人类历史上的科学权威论文,值得一读
 不错的书 增加知识
 好书值得拥有,看书让人有内涵,有知识。
 很不错的书,很有感觉,多读一会儿也不觉得倦~
 果然是好书,一口气买了几本。
 此书很好看,很给力的不错的书。

 好书,值得认真去读读。
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 没怎么看,感觉书很精致,经典之作
 坐火车的时候看的,价格还便宜
 书质量好,内容还没有看
 包装精致,内容深刻,大师执笔!
 送货速度很快,不知好看不好看
 好质量,正版,便宜。
 绝对经典系列,领略哈佛文化
 儿子很喜欢看。很好。
 书很好。值得一读。。

 最喜欢天文学的内容。
 质量不错,正版
 很好的书很好的书很好的书
 好 好 好 不错一直信任京东好 好 好 不错一直信任京东
 屯着慢慢看
好好好
有点看不太懂,但是超级经典
搞不懂买这书干嘛,也不知道老公看没看
正版翻译,讲解清晰,内容专业。

通俗易懂,冲着哈佛的名头买的,但是比想象中薄
百年经典,自用收藏两相宜
看这个倒不如看各大家的代表著作。
比较不错,比较不错
支持京东啊 支持京东啊
真好! 的书!! 为什么要十个字!
¥31.10元买的,满200减100。主编序言1791年9月22日,迈克尔?法拉第出生于伦敦附近纽因顿的一个铁匠家庭。他早年给一个装订商兼文具店主当跑差,后来成了店主的学徒。在这行业待了八年后,他被汉弗里·戴维爵士聘为英国皇家学院的助理试员。18131815年,法拉第随同戴维赴欧洲大陆进行科学考察旅行,并结识了一些欧洲当时著名的科学家。回到皇家学院之后不久,他开始进行科学研究,并在1816年发表了第一篇科学论文。由于法拉第的科研成果数量众多而且意义重大,他的职位提升迅速。1825年代,1826年代,1
年他出任实验室主任,1833年成为皇家学院化学教授。但是法拉第的工作压力太大,1841年他的身体出现了状况,有近三年的时间他完全不能工作。法拉第恢复健康后,取得了一些重要的成果。有人邀请他同时担任皇家学会会长和皇家学院院长之职,但他嫁拒了。1867年8月25日,法拉第与世长辞。

=	_	Τ,	\ #
石	/	\ <u>'</u>	重

书	 P是正版,写的不错															
 好	!	!	!	 !	!	!	!	!	 !	!	!	!	!	!	!	!
 很	 好								-							
太	 焼贝															
到	 货	 ;														
力	容	:± <u>'n</u>	 :坂	 L•	 -	火兰	.了	,	. <u>-</u> 差	差	差					
 好																

魏征,(580年-643年)字玄成,河北巨鹿人。唐初杰出的政治家、思想家、史学家。曾任谏议大夫、左光禄大夫,封郑国公,以直谏敢言著称,是中国历史上最负盛名的谏臣。魏征病逝后,唐太宗李世民痛哭道:"夫以铜为镜,可以正衣冠;以古为镜,可以知兴替;以人为镜,可以明得失。我常保此三镜,以防己过。今魏征殂逝,遂亡一镜矣。"

虞世南(558年-638年)字伯施,浙江余姚人。唐初杰出的政治家、书法家、文学家。曾任秘书监、弘文馆学士等。唐太宗李世民称赞其德行、忠直、博学、文词、书翰为五绝。其书法尤为后人称道,为唐初四大书法家之一。 褚遂良(596年-658年)字登善,浙江钱塘(杭州)人。唐初杰出的政治家、书法家

褚遂良(596年-658年)字登善,浙江钱塘(杭州)人。唐初杰出的政治家、书法家,文学馆十八学士之一。官至通直散骑常侍。他博览文史,擅长书法,尤工隶书楷书,为唐初四大书法家之一。以直言敢谏著称于贞观、永徽之际。

法拉第志在拓展人类的知识。他发现电磁感应后,放弃了一份原本可以增加他那微薄收入的商业性工作,以便全身心地投入到科研之中。后来英国政府每年发给他300英镑补贴,弥补了他的一些经济损失。

法拉第的父母均是一个叫作"桑德曼"的不太有名的教派的信徒。法拉第婚后不久,30岁的他也加入了这一教派,他一生都信奉桑德曼教,直至去世。法拉第把宗教和科学严格区分开来,他相信,科学数据和上帝与灵魂的直接交流本质上完全不同,这也正是他的信仰所在。

法拉第的成果实在太多,而且往往要精通化学物理的人才能读懂,在此不可能一一描述或列举出来。其中,最重大的当数电磁感应、电化学分解法、光磁化以及抗磁性的发现。他的任何一个发现,都已发展成有着众多分支的学科。它们时至今日都是科学知识的重要组成部分。法拉第的成就是如此巨大,以至于他的后继者廷德尔说:"基于他做的一切,我想法拉第终将被承认为全世界最伟大的实验哲学家。另外,我还要加上一句,未来研究所取得的进展不仅不会有损或是减少这位伟大研究者的劳动成果,反而会增强和美化它。"它们时至今日都是科学知识的重要组成部分。法拉第的成就是如此巨大,以至于他的后继者廷德尔说:"基于他做的一切,我想法拉第终将被承认为全世界最伟大的实验哲学家。另外,我还要加上一句,未来研究所取得的进展不仅不会有损或是减少这位伟大研究者的劳动成果,反而会增强和美化它。"

法拉第随同对吧戴维赴欧洲大陆进行科学考察旅行,并结识了一些欧洲当时著名的科学家。回到皇家学院之后不久,他开始g进行科学研究,a并在1816年发表了第一篇科学论文。由于法拉第的科研e成果数量众多而且意义重大,他的职位提升迅速。1825年他出任实验室主任,183就3年成为皇家学院化学教授。但是法拉第的工作压力太大,1841年他的身体出现了状况,有近三年的时间他完全不能工作。法是拉第恢复啊h健康后,取得了一些重要的成果。有人邀请一他同时担任皇家学会w会长和皇家学院院长之职,但他婉拒了。1867年8月25日,法拉第与世长辞。

法拉第志在拓展人y类的知识。他发现电磁感应后,放弃了一份原本可以j增加他那微h 薄收入的商业性工作,以便全身心地投入w到科研之中。后来英国政府每年发给他300 英镑补贴,弥补了他的一些经济损失。

法拉第的父母均是一个叫作"桑德w曼"的不太有名的教派的信徒。法拉第婚后不久,30岁的他也加入了这一教派,他一生e都信奉桑德曼是教,直至去世。法拉第把宗教和科学严格区分开来,他相信,科学数据和上帝与灵魂的直接交流本质上完全不同,g这也正是他的信仰所在。

法拉第的成果实在太多,而且往往要精通化学物理的人才能读懂,在此不可能——描述或列举出来。其中,最重大的当w数电磁感应、s电化学分解法、光磁化以及抗磁性的发现。他的任何一个发现,都已发展成有着众多分支的学科。它们时至今日都是科学知识的重要组qa成部分。法拉第的h成就是如此巨大,以至于他的后继者廷德尔说: "基于他做的一切,我想df法拉第终将被承认为全t世界最伟大的实验哲学r家。另外,我还要加上一句,未来研究所取得的进展不仅不会有损或是减少这位伟大研究者的劳动成果,反而会增强q和美化它。"

g尽管法拉第平时做h的是都是高深的研究工作,但他在科w学知识的大众普i及方面也极具天赋。他在皇家学院所做的演讲,尤其是针对年轻观众的演个讲尤为j有名。下面这些经典之作都选自其中,其均是清w楚明了、引人入胜的科学论述。

主编序言1791年9月22日,迈克尔?法拉第出生干伦敦附近纽因顿的一个铁匠家庭。他 早年给一个装订商兼文具店主当跑差,后来成了店主的学徒。在这行业待了八年后,他 被汉弗里·戴维爵士聘为英国皇家学院的助理试员。18131815年,法拉第随同戴维赴 欧洲大陆进行科学考察旅行,并结识了一些欧洲当时著名的科学家。回到皇家学院之后 不久,他开始进行科学研究,并在1816年发表了第一篇科学论文。由于法拉第的科研 成果数量众多而且意义重大,他的职位提升迅速。1825年他出任实验室主任,1833年 成为皇家学院化学教授。但是法拉第的工作压力太大,1841年他的身体出现了状况, 有近三年的时间他完全不能工作。法拉第恢复健康后,取得了一些重要的成果。有人邀 请他同时担任皇家学会会长和皇家学院院长之职,但他婉拒了。1867年8月25日,法拉 第与世长辞。

法拉第志在拓展人类的知识。他发现电磁感应后,放弃了一份原本可以增加他那微薄收 入的商业性工作,以便全身心地投入到科研之中。后来英国政府每年发给他300英镑补

贴,弥补了他的一些经济损失。 法拉第的父母均是一个叫作"桑德曼"的不太有名的教派的信徒。法拉第婚后不久,30 岁的他也加入了这一教派,他一生都信奉桑德曼教,直至去世。法拉第把宗教和科学严 格区分开来,他相信,科学数据和上帝与灵魂的直接交流本质上完全不同,这也正是他 的信仰所在。

法拉第的成果实在太多,而且往往要精通化学物理的人才能读懂,在此不可能-或列举出来。其中,最重大的当数电磁感应、电化学分解法、光磁化以及抗磁性的发现 。他的任何一个发现,都已发展成有着众多分支的学科。它们时至今日都是科学知识的 重要组成部分。法拉第的成就是如此巨大,以至于他的后继者廷德尔说: 一切,我想法拉第终将被承认为全世界最伟大的实验哲学家。另外,我还要加上一句, 未来研究所取得的进展不仅不会有损或是减少这位伟大研究者的劳动成果,反而会增强 和美化它。

尽管法拉第平时做的都是高深的研究工作,但他在科学知识的大众普及方面也极具天赋 。他在皇家学院所做的演讲,尤其是针对年轻观众的演讲尤为有名。下面这些经典之作 都选自其中,其均是清楚明了、引人入胜的科学论述。

哈佛百年经典(第11巻)・科学论文集:物理学、化学、天文学、地质学 下载链接1

书评

哈佛百年经典(第11巻)・科学论文集:物理学、化学、天文学、地质学 下载链接1