脑与学习科学新视野译丛: 剑桥学习科学手册 [The Cambridge Handbook of the Learning Sciences]



脑与学习科学新视野译丛: 剑桥学习科学手册 [The Cambridge Handbook of the Learning Sciences]_下载链接1_

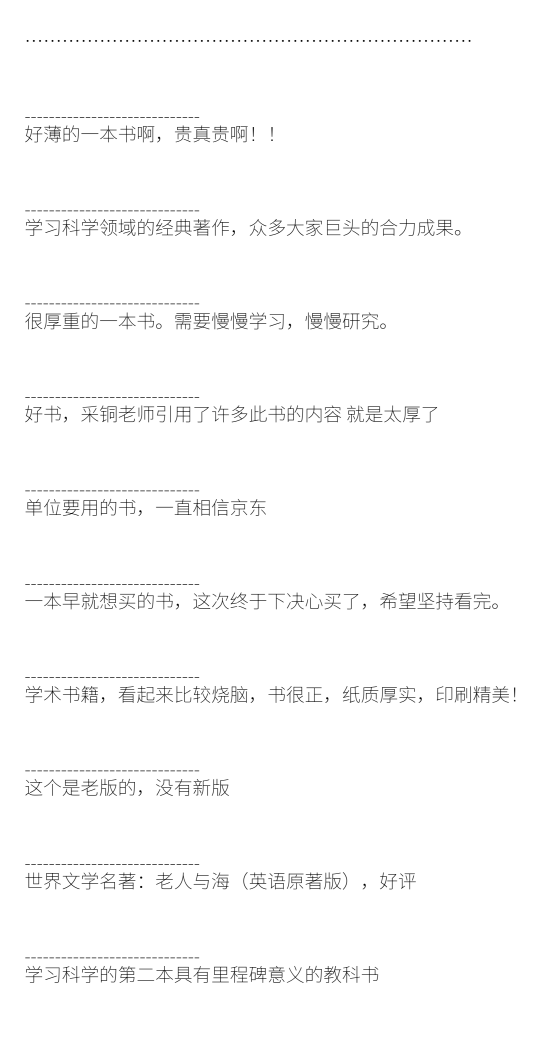
著者:[美] R.基思・索耶 著,徐晓东,北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室脑科学与教育应用研究 中心 等 译

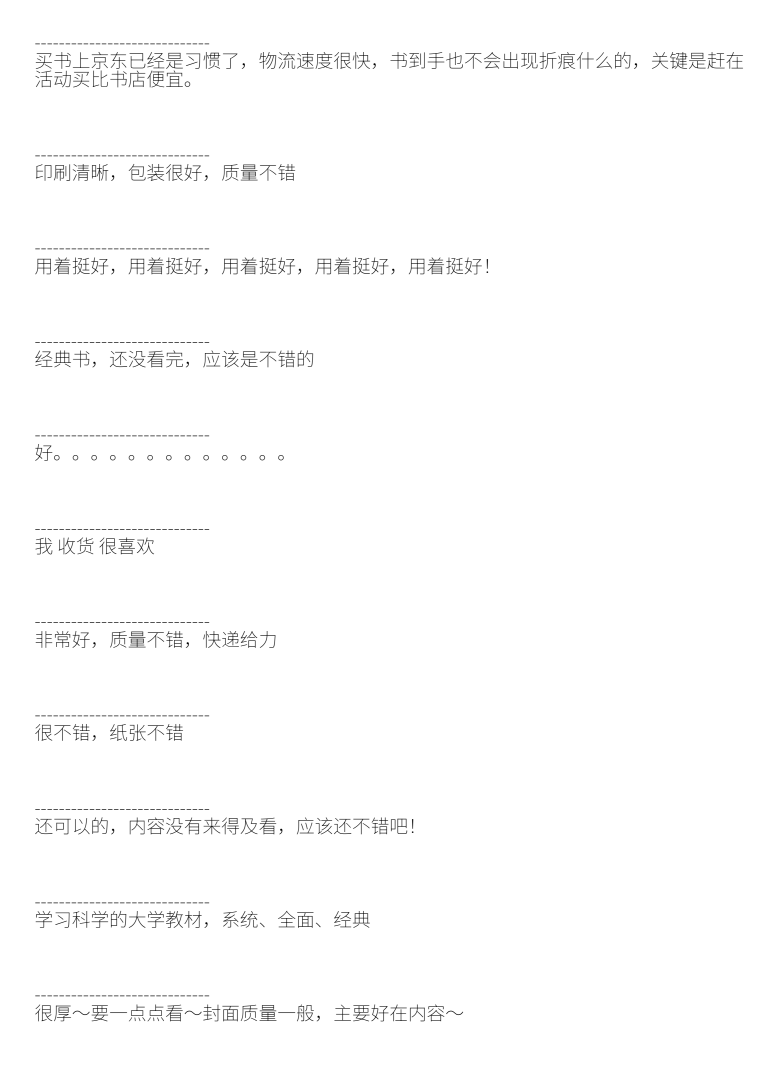
脑与学习科学新视野译丛:剑桥学习科学手册 [The Cambridge Handbook of the Learning Sciences]_下载链接1_

标签

评论

买了整整2箱书,希望能得偿所愿,再接再厉。
速度很快,总序和作者序言装订有问题





在具体和抽象之间来 外化表达(对话产生	- 回穿梭,"如何学"之 智慧)、定期反思(后是"学什么";内心建林 (理性重建以促深层理解	沟(串起过往知识))。
物美价廉,送货快捷	- ,省时省力!		
正版书挺好的!!!	- ! ! ! ! !		
 配送快,质量不错。	- 挺好的。		
 活动价格给力!	_		
 换的书里面序言部分	- 还是印刷的有些混乱	」,朋友不是很满意,其	他的还可以。
 先看过电子书才买,	- 值得研读		
 是真的好厚	-		
 送货太快了	-		
	-		

科学思维			
 商品满意			
 教学参考书			
 蛮好的			
不错。			
 还不错			
 书皮磨损了,有压痕,	看着挺脏的,	不太满意。	
包装太不负责任了,拒	巴书淋湿了!		
 不错			

寒假学习吧

我非常不希望在我喜歡的圖書後面給出差評。但是京東的規定太過分了。請大家注意:京東不能保證它所銷售的任何圖書是完好包裝沒有任何破損的。收到這樣的圖書,只能退貨處理,而不能換貨處理,而且不能保證原價退貨。其他任何網購商城都沒有只退不換的規定!!!!	大家一	- <u>⊟</u>
 要组织培训班,分批买了一批书。质量还不错,正版! 京东的书存量有限,基本都无货了!误事呀!!!		
 好书、慢慢看		
 学习剑桥的学习法则		
值得一辈子珍藏的优秀书籍。		
 好		

导师推荐的书目。	
还没有开始读呢。但愿能读懂。	

习科学是研究教与学的一个跨学科领域,涵盖了认知科学、教育心理学、计算机科学、 人类学、社会学、神经科学以及其他领域。《脑与学习科学新视野译丛:剑桥学习科学 手册》向我们展示了教育者如何能够利用学习科学来设计更为有效的学习环境,包括学

校课堂和非正式学习环境,例如科学中心、校外俱乐部、在线远程学习以及基于计算机的辅导软件等。《脑与学习科学新视野译丛:剑桥学习科学手册》基于有关儿童如何学习的最新科学研究成果,描述了令人振奋的新的课堂环境。《脑与学习科学新视野译丛 : 剑桥学习科学手册》是一本真正的手册,读者可以用本手册来设计未来的学校——这种学校可以为毕业生参与日益基于知识与创新的全球社会做好准备。 作者简介 学习教育技术的必备书籍 不错, 非常准你, 内容很多 很不错。。比我想象中大的多。。 很好,上午买下午到。 感觉还可以~需要仔细阅读 帮朋友购买的,觉得满意 很好很给力~~~非常好,品相也不错

------还不错滴哦

太厚,内容很多,不适合我阅读

 书很不错,纸张很好,字迹清晰
 内容比较全,做参考书挺好

外国的教育著作《剑桥学习科学手册》是大部头,需好好研究。

不错的书~给同学买的自己也没看,但是听说不错

本书介绍的是近年来新的学习科学研究的最新进展。之所以称之为新的学习科学,是因为在过去的100年间,学习研究的范式发生了巨大的变化。历史上,学习研究属于心理学的核心课题。美国心理学家华生(JohnB.wundt)开创了行为主义学习研究的先河,倡导心理学是自然科学的一个分支,应该排除意识和內省,通过纯粹的客观实验来测量人类的行为,以达到预测和控制行为的目的。激进行为主义心理学家斯金纳继承并发展了华生有关学习研究的科学主张,强调环境和有机体行为中可观察和可测量的部分及其相应影响,明确地排斥心理事件、驱力、动机等这些他认为非科学的心理现象和个人经验。斯金纳不仅将学习研究发展成为行为科学,他还致力于将学习的实验室研究成果应用于教育历程当中。他在学校的课堂教学中发现,动物学习实验中得到的有关学习时,教学内容缺乏系统性。针对这些缺陷,斯金纳提出了小步骤、即时强化、逐步接近的科学内容缺乏系统性。针对这些缺陷,斯金纳提出了小步骤、即时强化、逐步接近的,以是对方,并开发了程序学习和教学机器。程序教学的发展促成了教育技术学的形成,很是下,我们一实施一评价"(Plan-Do-See)这一工程与技术学做法在教育教学中扎根。程序教学的发展还催生了个人化学习和计算机辅助学习等学习模式,吸引了计算机专

家、教育技术学者(教育心理学家和认知心理学家)加入到学习研究的行列。《剑桥学	学
习科学手册》主要内容简介:学习科学是研究教与学的一个跨学科领域,涵盖了认知和	
学、教育心理学、计算机科学、人类学、社会学、神经科学以及其他领域。《剑桥学》	_
科学手册》向我们展示了教育者如何能够利用学习科学来设计更为有效的学习环境,包含	
舌学校课堂和非正式学习环境,例如科学中心、校外俱乐部、在线远程学习以及基于记	
算机的辅导软件等。本手册基于有关儿童如何学习的最新科学研究成果,描述了令人挑	
奋的新的课堂环境。《剑桥学习科学手册》是一本真正的手册,读者可以用本手册来说	
计未来的学校——这种学校可以为毕业生参与日益基于知识与创新的全球社会做好准备	Ì

很好很好,不错不错。

书籍装帧精美,将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭,从外表到内文,从天头到地脚,三百六十度的全方位渗透,从视觉效果到触觉感受……始终追求"秩序之美"的设计理念把握,并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足,开本 大小很合适,充满活力的字体不仅根据书籍的体裁、风格、特点而定.

非常值得读的好书,很多人推荐!

书还不错,而且发货够快。

正品,折扣又多,内容很好看

很好正版书,印刷很好!!!

这么贵的一本书,卦面与底却像被人踩了几脚似的,真是遗憾

当字典用。呵呵。值得一买。

书评

脑与学习科学新视野译丛: 剑桥学习科学手册 [The Cambridge Handbook of the Learning Sciences]_下载链接1_