凝固原理(第4版) [Fundamentals Of Solidification,4th revised edition]

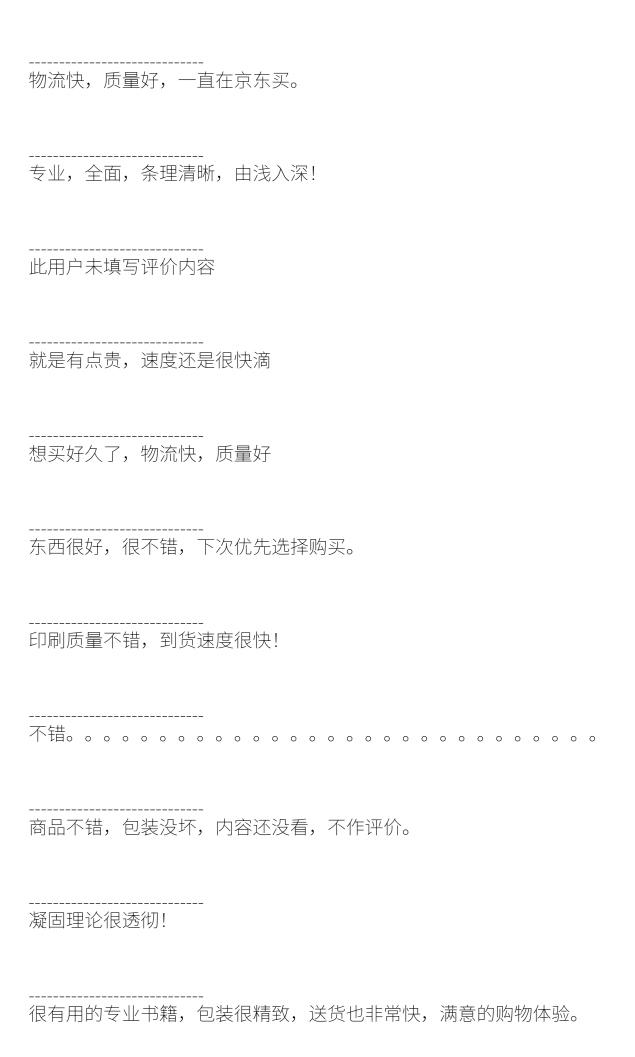


凝固原理(第4版) [Fundamentals Of Solidification,4th revised edition] 下载链接1 著者:[瑞士] 库尔兹(W.Kurz),[瑞士] 费希尔(D.J.Fisher) 著,李建国,胡侨丹 译 凝固原理(第4版) [Fundamentals Of Solidification,4th revised edition] 下载链接1

标签

评论

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈



 大概看了看	 f,书不错	 情,开卷有益,	好评!	好好学	习天天际	与上!
 正版图书,	 可以一读	 				
 浅显易懂,	 深入浅出	 ! !				
 基础多学习	 7基础					
 东西不错.í	 艮好的经验	 <u>^</u>				
 书很好,帬	 宗要慢慢仔	 ⁻ 细的品读				
 专业书籍,	 值得推荐	 <u>-</u>				
 纸张和装订	 J很好					
 很不错的专		 购买很方便 ,	物流更	 迅捷。	赞!	
 已经收到商	 丽品了,非	 宇常满意 喜欢!	!			

好书,质量可以!
z 书不用多说 神书 铸造 焊接必看
京东一如既往的配送快,很好
好书,印刷质量也好。哈
(根好,打基础用)
经典的图书
不错
相当不错…但是有点看不懂
到货好快 到货好快

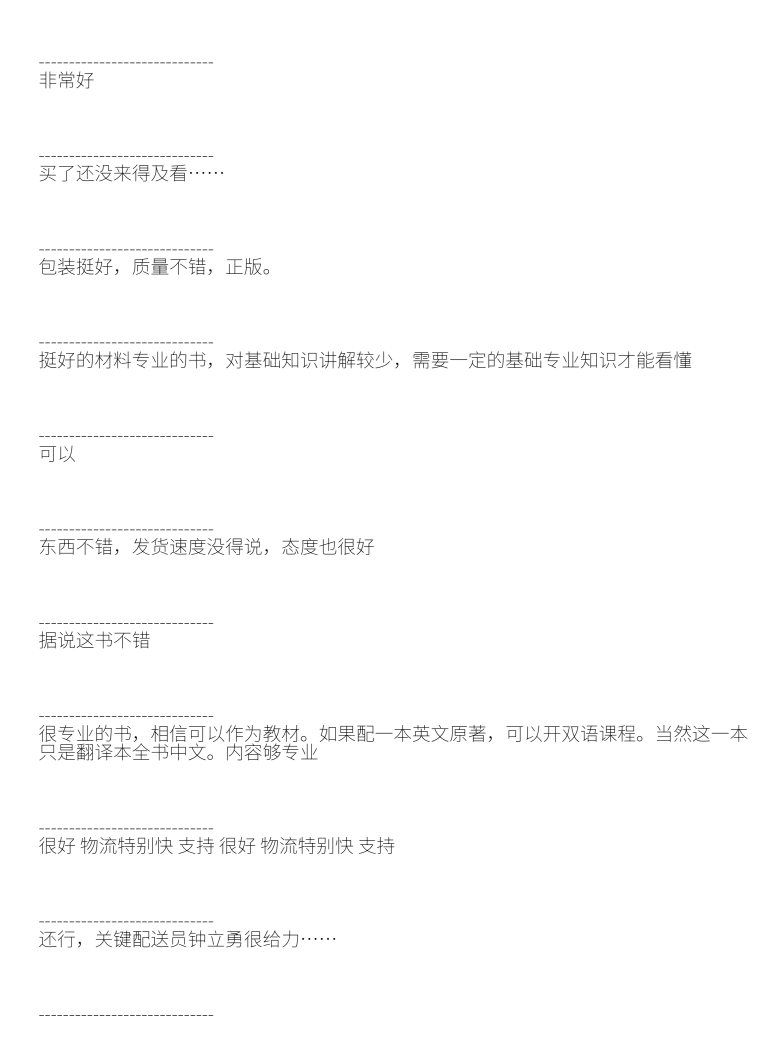
物流块
 书很好
加油加油,希望能把包装搞上去,影响购买数量了。
 不错
 还行
 好
 看起来有点难度,数学计算多,定性理解后再看会好一些。
非常好的一本书,封面也保持的不错

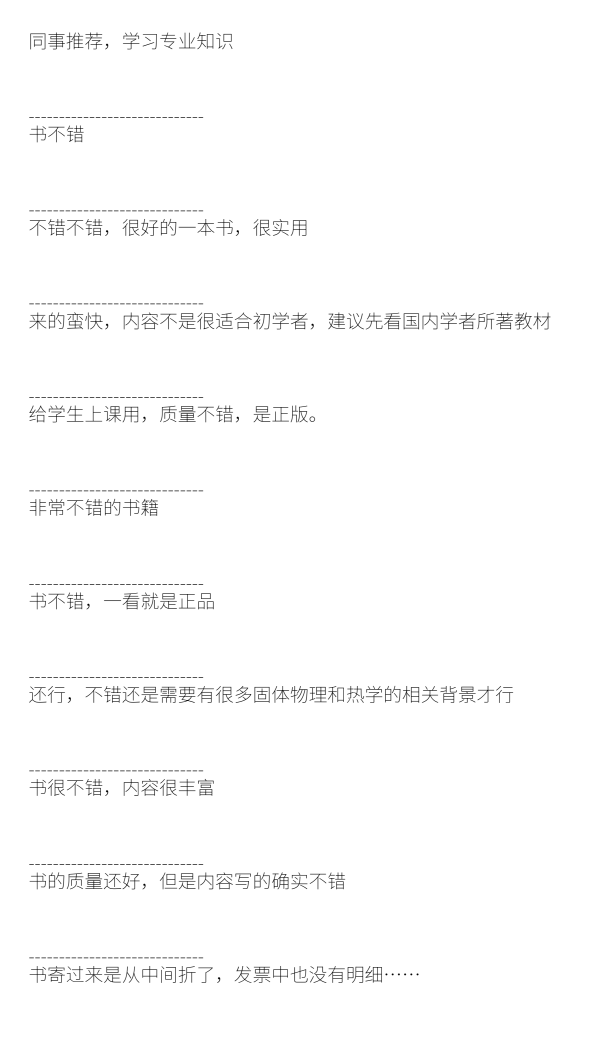
 还不错,正版的,就是感觉量少了些	
 很好。。。。。	
 是正品很好很不错推荐购买。	
 质量很好,也没有破损	
 搞材料需要读一下!	

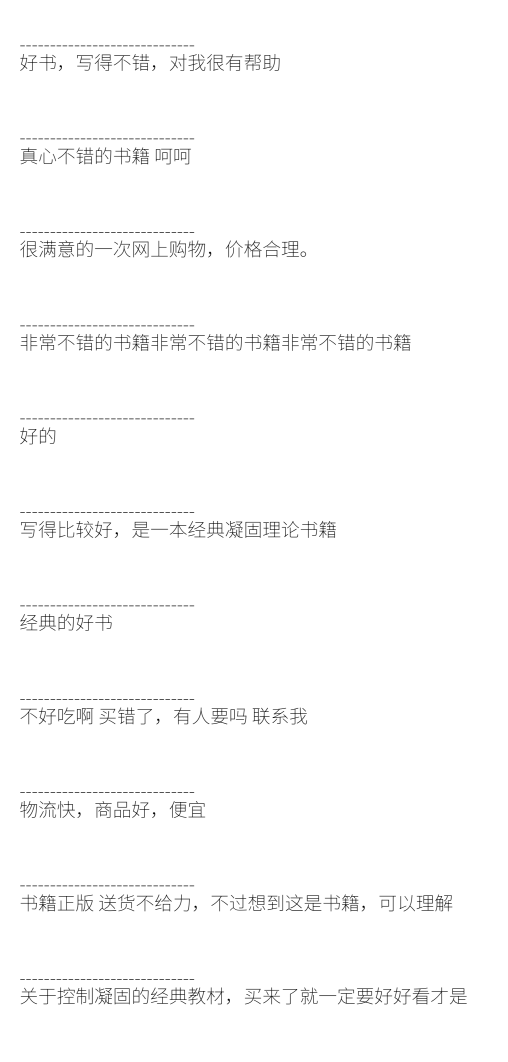
库尔兹,瑞士洛桑联邦理工学院教授。现已退休。奥地利科学院通讯院士。

¹⁹⁶⁴年就职于日内EBattelle实验室。1 971年作为物理冶金方面的带头人任职于瑞士洛桑联邦理工学院。直到其退休的2003年 ,一直领导着物理冶金实验室和激光材料加工中心,并两次出任材料科学与工程系主任 。2001-2007年任欧洲材料联合会(FEMS)执行委员会成员,并于2004-2005年间担任 主席。Wilfried

Kurz教授的主要研究工作集中在材料微观组织形成的理论和实验方面。包括: 枝晶、包晶和共晶凝固,微观偏析和固态相变动力学.钢的连续铸造、焊接、激光处理、快速凝固、单晶生长、定向凝固、单晶激光修复等凝固过程。合著专著4本。发表论文230篇,是ISI高引用率作者之一。曾获中国国家友谊奖。

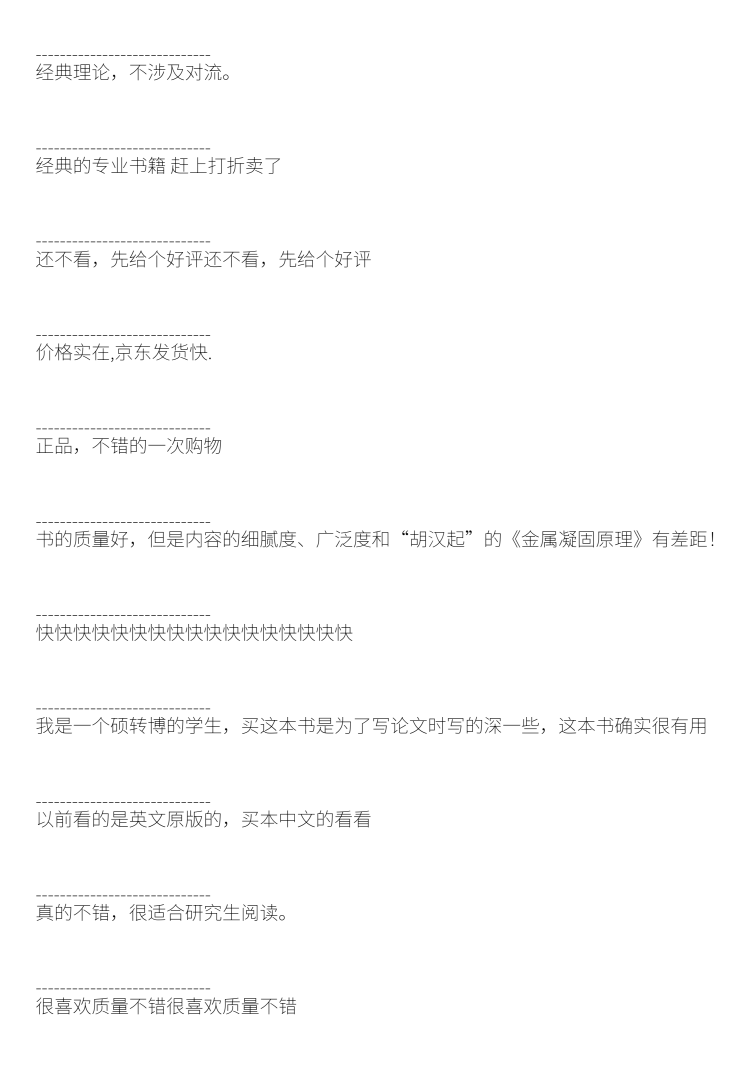


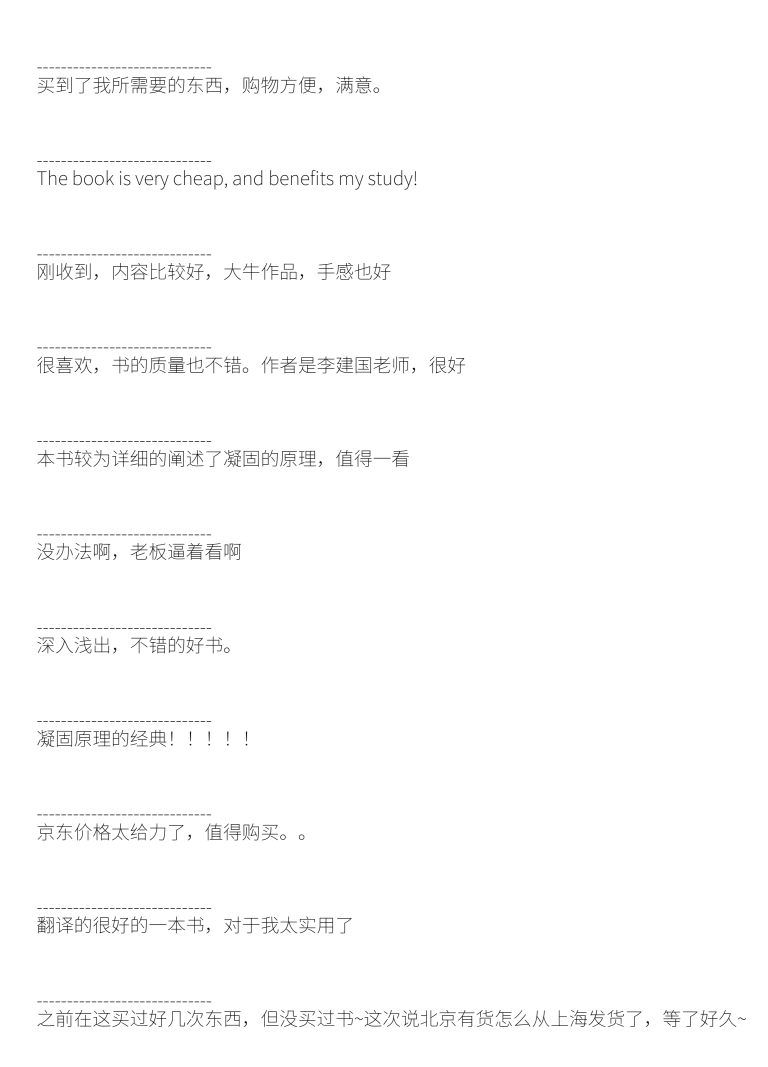




定向生长后树枝晶的一次间距 附录10 第2章 第I5章o 微观偏析 共晶生长 1.5 4.6 7.1 附录13 2.1 5.1 快速枝晶/胞晶生长 t 《凝固原理u(第4版)x(修v订版)》不仅可作为冶金类、材料类专业本科生和研究生的教材,也可供相关领域的研究人员学习和参考E。 针状晶的控制点——尖端半F径偏离局域平衡 《凝H固原理(第4版)(修订版)》以定量模型为主线,从固液界面的原子迁移、界面N结构到界面稳定O性和溶质再分配,从胞状和树枝状Q生长到共晶和包晶生长以及快S速凝固的组织形成,系统地揭示了凝固组织形成的一般规律,把凝固理论的主体整Z合于一个Z连贯的体系中。a同时,以b丰富的图解给读者以直观启示,以附录形式对涉及的数学模型进行了推演,并提供了习题和大量参考h文献。

买书很不错 书是个好东西





书倒是本好书~

凝固原理(第4版) [Fundamentals Of Solidification,4th revised edition]_下载链接1_

书评

凝固原理(第4版) [Fundamentals Of Solidification,4th revised edition] 下载链接1_