

W Q, Liu Y P, Chen Z L *et al.* J. Mountain Science, 2007, 25:103( in Chinese ) ]

[ 17 ] 唐文清,刘宇平,陈智梁等.成都理工大学学报(自然科学版),2008,35:81[ Tang W Q, Liu Y P, Chen Z L *et al.* J. Chengdu Uni. Tech. ( Science and Technology edition ) 2008, 35:81( in Chinese ) ]

[ 18 ] 邓启东,陈社发,赵小麟.地震地质,1994,16:389[ Deng Q D, Chen S F, Zhao X L. Seismology and Geology, 1994, 16: 389( in Chinese ) ]

[ 19 ] Wang C Y, Han W B, Wu J P *et al.* J. Geophys. Res., 2007, 112( B07307 ) :1

[ 20 ] 嘉世旭,张先康.地球物理学报,2008,51:1431 [ Jia S X, Zhang X K. Chinese J. Geophys., 2008, 51:1431( in Chinese ) ]

[ 21 ] 郝晓光,胡小刚,许厚泽等.大地测量与地球动力学,2008, 28(3):129[ Hao X G, Hu X G, Xu H Z *et al.* J. Geodesy and Geodynamics, 2008, 28(3):129( in Chinese ) ]

[ 22 ] Li S, Mooney W D, Fan J. Tectonophysics, 2006, 420:239

[ 23 ] Cook K L, Royden L H. J. Geophys. Res., 2008, 113 ( B0847 ) :1

[ 24 ] 熊熊,许厚泽,腾吉文.地壳形变与地震,2001,21(2):1 [ Xiong X, Xu H Z, Teng J W. Crustal deformation and earthquake. 2001, 21(2):1( in Chinese ) ]

[ 25 ] 石耀霖,曹建玲.地学前缘,2008,15(3):82[ Shi Y L, Cao J L. Earth Science Frontiers, 2008, 15(3):82( in Chinese ) ]

[ 26 ] 张培震,邓启东,张国民等.中国科学(D辑),2003,33(增刊):12[ Zhang P Z, Deng Q D, Zhang G M *et al.* Science in China( Series D ), 2003, 33( a ):12( in Chinese ) ]

[ 27 ] Wang R J, Lorenzo - Martin F, Roth F. Computers and Geosciences 2006, 32:527

[ 28 ] 袁旭东,汪汉胜,柯小平等.大地测量与地球动力学,2007, 27(1):70[ Yuan X D, Wang H S, Ke X P *et al.* J. Geodesy Geodynamics, 2007, 27(1):70( in Chinese ) ]

[ 29 ] 国家重大科学工程“中国地壳运动观测网络”项目组. GPS 测定的2008年汶川Ms 8.0级地震的同震位移场.中国科学,2008,38:1195

[ 30 ] 邓志辉,杨志恩,陈桂华等.地震地质,2008,30:355[ Deng Z H, Yang Z E, Chen G H *et al.* Seismology and Geology, 2008, 30:355 ]

[ 31 ] Ryder I, Parsons B, Wright T J *et al.* Geophys. J. Int., 2007, 169:1009

· 书评和书讯 ·

## 探索高等科教书店物理类书目推荐

作者	书名	定价	作者	书名	定价
J. Singleton	固体能带理论和电子性质	46.0	O. C. Zienkiewicz	有限元方法·流体力学第6版(影印)	65.0
G. P. Agrawal	非线性纤维光学第4版(影印)	68.0	O. C. Zienkiewicz	有限元方法·固体力学和结构力学第6版(影印)	89.0
安德鲁·华生	量子夸克	39.5	王殊	自由紊动射流理论	26.0
刘辽	黑洞与时间的性质	38.0	张靖周	高等传热学	45.0
G. Brooker	现代经典光学	78.0	Y. A. Izyumov	相变和晶体对称性(影印)	89.0
J. F. Annett	超导、超流和凝聚体	38.0	张宝砚	液晶离聚物	38.0
S. Flugge	实用量子力学(影印)	99.0	M. Fox	固体的光学性质(影印)	59.0
M. Fujimoto	结构相变物理(影印)	58.0	C. J. Foot	原子物理学(影印)	66.0
洪若瑜	磁性纳米粒和磁性流体制备与应用	48.0	S. Blundell	凝聚态物理中的磁性(影印)	48.0
唐霞辉	高功率横流 CO <sub>2</sub> 激光器及其应用	49.8	朗道	物理动力学(第二版)中文版	55.0
周建忠	激光快速制造技术及应用	56.0	朗道	量子力学(非相对论理论)第六版 中文版	85.0
杨力	现代光学制造工程	86.0	朗道	统计物理学 II(凝聚态理论)第四版 中文版	54.0
侯伯元	路径积分与量子物理导引——现代高等量子力学初步	58.0	余先伦	固态 YAG 激光器技术	29.8
夏道行	无限维空间上的测度和积分(第二版)	58.0	康健	岩石热破裂的研究及应用	38.0
谢德馨	工程电磁场数值分析与综合	42.0	Daniel C. Mattis	磁性物理(影印)	99.0
张建文	流体流动与传热过程的数值模拟基础与应用	38.0	John F. Donoghue	标准模型动力学(影印)	98.0
D. K. Schorser	半导体材料与器件表征技术	99.8	加来道雄	平行宇宙	39.8
冯康、秦孟兆	哈密尔顿系统的辛几何算法	68.0	王永久	经典黑洞和量子黑洞	68.0
夏建白	半导体自旋电子学	68.0	张鹏	超流氦传热	80.0
朱力行	非参数蒙特卡罗检验及其应用	36.0	Bhushan	施普林格纳米技术手册 第二版(影印)	268.0

我店以经营科技专著为特色,以为科技工作者和大专院校师生提供优质服务为宗旨,欢迎广大读者来店指导或来电查询。

电话 010-82872662、62556876、89162848

网址 <http://www.explorerbook.com>

电子邮箱 [explorerbook@vip.163.com](mailto:explorerbook@vip.163.com)

通讯地址 北京市海淀区海淀大街31号313北京探索高等科教书店

邮政编码 100080

联系人 徐亮、秦运良