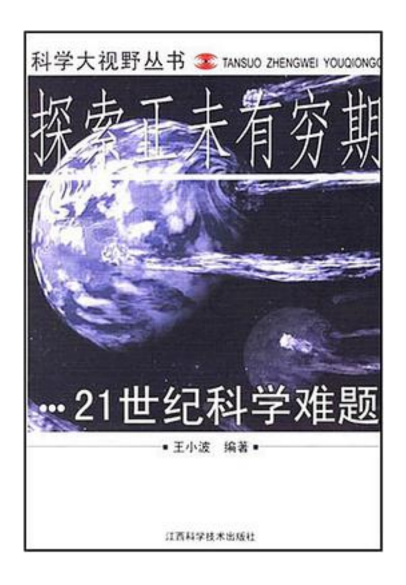
探索正未有穷期-21世纪科学难题



探索正未有穷期-21世纪科学难题 下载链接1

著者:王小波

出版者:江西科学科技出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787539029542

众所周知,一部科学发展史,并不仅仅是用答案写成的,更多的则是疑问,而这成千上万的疑问就构成了科学未解之谜。

夜复一夜,斗转星移,宇宙之舞似乎亘古未变。然而直到最近,我们才刚刚开始了解一个最基本的问题的答案——宇宙空间始于何时。

宇宙中存在物质,有物质就有引力。要把银河系的全部"家庭成员"维系在一起,除了物质的引力之外,应该还有一个躲在暗处的神秘力——暗物质。

本书是我社出版的《科学大视野丛书》之一,这套丛书选取了当代一些重大而民众又应当了解的科学题,进行了通俗的介绍,叙述了科学理论建立、探索、完善的历史过程,深入浅出地解释科学发现的各领域内容。册介绍的是在21世纪即将解开或可能仍无法解开的25个科学难题,文字流畅生动,语言简明扼要,相信阅读此书不仅能扩大读者的科学视野,更能激发读者的科学兴趣和创新意识。

作者介绍:

目录:

探索正未有穷期-21世纪科学难题_下载链接1_

标签

科普

评论

哇塞居然是王小波编著的……不会是同名吧~这一系列的书写得不错!

探索正未有穷期-21世纪科学难题_下载链接1_

书评

探索正未有穷期-21世纪科学难题_下载链接1_