

<<通向量子引力的三条途径>>

图书基本信息

书名：<<通向量子引力的三条途径>>

13位ISBN编号：9787532368297

10位ISBN编号：7532368297

出版时间：2003

出版时间：上海科学技术出版社

作者：(美)李·斯莫林

译者：李新洲等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通向量子引力的三条途径>>

内容概要

本书讨论的是世间最简单的一个问题：“何谓时空”？

它简单得难以回答。

为什么我们生活在一个简单且规则的三维世界中？

量子引力理论的成功之处就是它将解释为什么是这样，本书是一份前沿报告，将人们对时空的最新思考串联起来。

<<通向量子引力的三条途径>>

作者简介

作者：Lee Smolin是安大略省滑铁卢Perimeter理论物理研究所的研究人员，滑铁卢大学的助理教授。他拥有罕布什尔学院的学士学位和哈佛大学博士学位，曾任教于耶鲁、锡拉丘兹大学和宾州州立大学。

除了在量子引力方面的工作，他还对基本粒子物理、宇宙学和基础量子力学有兴趣。他在1997年出版《宇宙的生命》（牛津大学出版社）一书中探讨了当今物理学和宇宙学发展的哲学内涵。

<<通向量子引力的三条途径>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>