

<<当科学遇到宗教>>

图书基本信息

<<当科学遇到宗教>>

内容概要

巴伯的开创性研究是在科学与宗教关系上。

2000年出版的这本《当科学遇到宗教》是对他自己毕业研究成果的总结。

天文学与创世，为什么发生大爆炸？

量子物理学的意蕴，对关于现实的假说的挑战！

达尔文与创世纪，进化是上帝的创造之路？

人类天性，我们是由基因决定的吗？

本书针对一般读者，减少了技术性的分析，但是在不大的篇幅里却包含了当代科学与宗教的丰富内容，其叙述简单扼要，条理清晰，在美国读书界极受好评。

<<当科学遇到宗教>>

作者简介

伊安·巴伯是美国著名的宗教学者，1923年出生与北京，在中国度过他的童年时代，1943年在美国Swarthmore College获物理学学士学位，1946年在Duke大学获物理学硕士学位，1949年获芝加哥大学物理学博士学位，学习期间曾任物理学家费米的助教。毕业后他先在Kalamazoo学院教

<<当科学遇到宗教>>

书籍目录

前言导论第一章 关于科学与宗教的四种观点 冲突 科学唯物主义 圣经直解论 无关 分离的领域 相异的语言和功能 对话 预设与极限问题 方法论与概念的相似 整合 自然神学 关于自然的神学系统的综合第二章 天文学与创世 冲突 偶然产生的宇宙 调和《创世记》与大爆炸理论 无关 创世的宗教意义 创世故事的功能 对话 宇宙的可理解性 宇宙的偶然性 整合 设计：人择原理 作为创造者的上帝的模型 人类的重要性第三章 量子物理学的意蕴第四章 进化与持续创造第五章 遗传学，神经科学与人性第六章 上帝与自然注释人名书名索引主题索引译后记

<<当科学遇到宗教>>

编辑推荐

当宗教在17世纪第一次遇到现代科学的时候，这种遭遇是友善的。科学革命的创始人大多数是虔诚的基督徒，他们认为自己在科学工作中的造物主要手工作品。到了18世纪，许多科学家相信一位设计了宇宙的上帝，但他们不再相信一位积极地涉入世界和人类生活的人格化的上帝。到了19世纪，一些科学家对宗教表现出敌意 - 尽管达尔文本人坚持信为进化的过程（但非特定物种的细节）是由上帝设计的。宗教与科学的相互作用在20世纪采取了多种形式。科学的新发现对许多古老的宗教思想提出了挑战。作为回应，一人捍卫传统的教义，另一人抛弃了传统，还有一人按照科学的发展，重阐述了人们长期持有的那些观念。当我们步入的千年之际，有证据表明，在科学家，神学家，媒体以及公众中间，人们对这些问题显示出了新的兴趣。在本书将讨论其中引起最广泛争论的6个问题。

<<当科学遇到宗教>>

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>