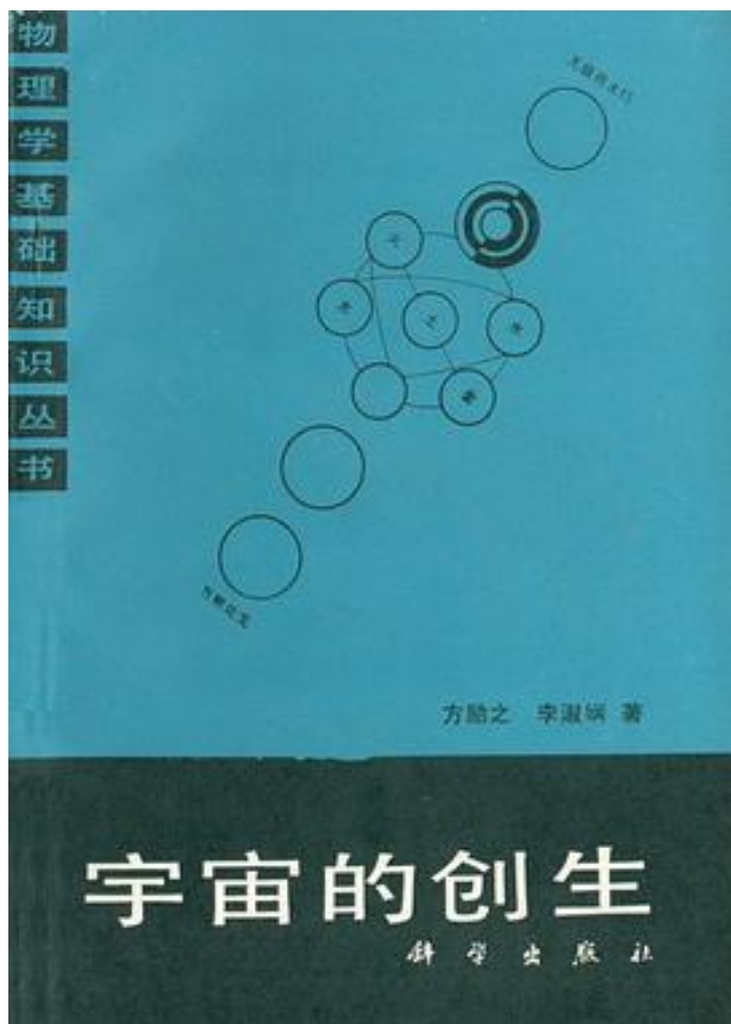


宇宙的创生



[宇宙的创生_下载链接1](#)

著者:方励之

出版者:科学出版社

出版时间:1987-7

装帧:

isbn:

本书主要介绍现代宇宙学，即大爆炸宇宙学，包括观测发现以及理论上的进展。大爆炸

宇宙学是近三十年来物理学及天文学领域中的主要成果之一。3K背景辐射的发现对大爆炸宇宙学的确立起了关键性作用。它的发现者曾获诺贝尔物理学奖。

《宇宙的创生》是《从牛顿定律到爱因斯坦相对论》的续篇。

本书可供大学生和科学工作者阅读。

作者介绍:

目录:

[宇宙的创生_下载链接1](#)

标签

物理

科普

方励之

宇宙学

天文学

天文

科学普及

电子版

评论

简明精炼，可惜不能再版

这才是中国真正的好科普。在讲道理的时候首先要想到的是不是能说服自己，可惜现在的科普往往故作玄虚，高高在上，逻辑含糊矛盾，欺人欺己。本书作者将自己的思考过程毫无保留的展现给读者，即使有不认同的地方，但让人对作者的真诚敬佩，自然信服。大爆炸宇宙学从哈勃发现膨胀出发，到宇宙背景辐射的发现、暴胀理论的修正，进
而无中生有的第一推动，到人择原理的无奈选择，对时空的普朗克尺度下的失效，本书介绍清新。

[宇宙的创生_下载链接1](#)

书评

[宇宙的创生_下载链接1](#)