

<<科学的规范>>

图书基本信息

<<科学的规范>>

内容概要

《科学的规范》是西方科学哲学史上颇具影响力的名著，其中包括了序言和十章，书末有六个附录。各章的分别是：引言：科学的范围和方法（14节），科学事实（17节），科学定律（15节），原因和结果、概率（17节），空间和时间（14节），运动的几何学（17节），物质（13节），运动定律（15节），生命（16节），科学的分类（10节）。

<<科学的规范>>

作者简介

著者系英国著名科学思想史家。

<<科学的规范>>

书籍目录

序第一章 引言：科学的范围和方法第二章 科学事实第三章 科学定律第四章 原因和结果。
概率第五章 空间和时间第六章 运动的几何学第七章 物质第八章 运动定律第九章 生命第十章 科学的分类附录译者增补的“附录”索引

<<科学的规范>>

编辑推荐

卡尔·皮尔逊是英国著名的应用数学家、生物统计学家、统计学家和科学哲学家，他是以马赫、彭加勒为首的批判学派的五位主要代表人物之一。

皮尔逊的科学哲学代表作是《科学的规范》。

他的科学哲学思想和科学观在本世纪初叶甚至对中国学术界也有很大的影响。

在这本《科学的规范》中，表达了关于科学的基本概念的观点，尤其是表达了关于力和物质的基本概念的观点；自从作者首次被要求思考，如何能够把动力学科学的要素在摆脱形而上学的情况下介绍给青年学生之时，这些观点就形成他的教学的一部分。

<<科学的规范>>

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>