

《奇妙的科学世界》

图书基本信息

书名：《奇妙的科学世界》

13位ISBN编号：9787030449037

作者：(巴基)阿塔·拉曼(Atta-ur-Rahman)

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《奇妙的科学世界》

内容概要

阿塔·拉曼教授是巴基斯坦高等教育委员会主席，擅长通俗易懂地讲解科学知识，多年来创作了大量科普文章。《奇妙的科学世界》立足多个科学技术领域及科学政策的视角，描述了影响文明社会生活的重要科学发现和技术进步，涉及基础科学、农业科学、生物学、国防创新、地球科学、医疗卫生、材料科学、物理学、空间科学等多个领域。

《奇妙的科学世界》

作者简介

(巴基)阿塔·拉曼(Atta-ur-Rahman)教授，1968年获得英国剑桥大学有机化学博士学位。他在有机化学若干领域发布论著854部，包括研究论文658篇，专利18项，专著113部，以及美国和欧洲主流出版社出版的图书中的65个章节。他还培养了76名博士生。

拉曼教授于1999年获得联合国教科文组织科学奖，并因此成为该奖项设立35年以来首位伊斯兰世界科学家的获得者；2006年7月当选英国皇家学会会士，也是获此殊荣的唯一一位来自伊斯兰世界的科学家。他被许多大学授予荣誉博士学位，包括1987年剑桥大学的自然科学荣誉博士学位。2007年，他还被英国国王学院和剑桥大学推举为终身荣誉研究员。

拉曼教授被巴基斯坦历届政府四次授予公民奖，包括国家最高公民奖“Nistlan-i-Imtiaz”。奥地利政府也因其杰出贡献而在2007年授予其最高公民奖(Grosse Goldene Ehrenzeischenam Bande)。

阿塔·拉曼教授曾于2000年3月14日至2002年11月20日间担任巴基斯坦科技联合部长，2002年任联邦教育部长，2002--2008年担任巴基斯坦高等教育委员会联合部长兼主席。曾任巴基斯坦科学院院长。

《奇妙的科学世界》

书籍目录

译者序

原书序

第1章 农业科学进展

第2章 基础科学

第3章 生物学前沿

第4章 国防创新

第5章 令人振奋的地球科学进展

第6章 能源新进展

第7章 环境相关的发展

第8章 遗传学研究进展

第9章 医疗卫生研究进展

第10章 材料科学前沿

第11章 当今物理学前沿

第12章 科学政策

第13章 空间科学进展

第14章 技术进步

《奇妙的科学世界》

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：www.tushu000.com