

<<做中学>>

图书基本信息

书名：<<做中学>>

13位ISBN编号：9787543944374

10位ISBN编号：7543944375

出版时间：2010-8

出版时间：上海科技文献

作者：(法)大卫·威廉让布斯//迪迪埃·保罗|译者:施程辉//楼敏洁//俞佳乐

页数：109

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>

<<做中学>>

内容概要

如果您是教师、家长、教育家……如果您有时面对孩子的提问无言以对…… 在课堂、在家中、在活动中心，孩子们问道：“太阳会熄灭吗？”

”“海底会发生地震吗？”

”“天上落下的水到哪里去了？”

”“为什么白天天空是蓝色的？”

”“温室效应是怎么回事？”

”“动物为什么要迁徙”“克隆是什么？”

”…… 通过本套书，深知其中奥妙的学者将帮助您对孩子们好奇的“轰炸式”提问做出回答！

本套书结合了科学家和教育者的智慧，以分享知识和经验为主旨，力求使您获得或加深对科学文化知识的了解。

这将是我们可以感知和解释身外世界的宝贵财富！

从太阳到细胞、从水循环到可再生能源、从人类起源到纳米世界，对从学前班幼童到中学生而言，本套书撷取的科学概念构成了他们在科学领域探索时必不可少的“行囊”。

<<做中学>>

作者简介

“做中学”项目是全世界科学家在世界范围内的一个联合行动，是科学家本着对未来负责任的一种自觉行动。

该项目实际上是一些诺贝尔奖获得者以他们的经历和体验，来探讨怎样去学习科学及如何能够更好地学习科学的方法。

“中央电视台·东方之子”在采访我时，我曾经说过，“科学家就是长大的孩子，他永远存在那种好奇心、那种进取心去探索问题”。

“做中学”就是能使我们的孩子将来有科学精神，能够有实事求是的精神；是为中国准备20年以后合格的公民，为中国21世纪培养合格的人才。

——韦钰院士谈“做中学”

书籍目录

生物细胞进化机制气候变化和生物多样性人类人类的起源人体森林术语表译后记

编辑推荐

天体物理学家皮埃尔·雷纳 (PierreLena) 和物理学家伊夫·凯雷 (YvesQuere) 兼为法国科学院院士, 和乔治·夏帕克 (GeorgesCharpak) 一起创立了“动手做”项目。

生物学家贝阿特里丝·萨勒维亚 (BeatriceSalviat) 作为法国科学院教育培训代表团成员, 辅佐两人的工作。

在指导多册《科学的种子》出版工作之后, “动手做”项目组成员天体物理学家大卫·威廉让布斯 (DavidWilgenbus) 和生物学家迪迪埃·保罗 (DidierPol) 是本套《问不倒》特刊的主编。

参与《问不倒》丛书出版工作的其他编辑有: 让-玛丽·布夏尔 (Jean-MarieBouchard)、伊萨贝尔·卡塔拉 (IsabelleCatala)、马克·雅穆 (Marc、Jamous)、大卫·雅思曼 (DavidJasmin)、马克·朱利亚 (MarcJulia)、贝阿特里丝·萨勒维亚 (BealriceSalviat) 和埃迪特·萨尔谢尔 (EdithSaltiel)。

全世界科学家在世界范围内的联合行动, 《科学种子》十年精华法国版“十万个为什么”全球最有影响力的科学普及图书。

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>