

<<科技活动>>

图书基本信息

书名：<<科技活动>>

13位ISBN编号：9787506620062

10位ISBN编号：7506620065

出版时间：2004-8

出版时间：中国标准出版社

作者：赵继宗 本册主编，佟桂敏，李玉荣 编著

页数：58

字数：70000

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>

<<科技活动>>

内容概要

翻开这本书，你会惊奇地发现，许多课题和生物有关、和环境有关，例如：《水生植物的种植》这个课题将吸引大家步入社会、步入大自然，了解利用水生植物净化河湖水质，防止外来有害水生植物物种对我国河湖水道的污染等科学知识，引导大家利用现有条件对有益的水生植物进行种植试验。这是为综合利用同学所学科学知识、提高同学们对环境的重视和参与社会生活能力、建立可持续发展意识而设计的课题。

《植物喜欢什么样的肥料》、《诱捕生活中的有害昆虫》、《防止沙漠化的探究》这都是这样的课题。

综合实践、研究性学习是在培养同学们一种终身学习的理念和学习方法，本书所挑选的课题有利于这种理念的建立、学习方法的养成。

本书考虑了同学们在实施科技实验活动时的困难，特别是经费方面的困难，所选课题大部分只要少许经费及简单设备，主要依靠大自然提供的现有物质及生活中的废弃物。

《蜘蛛织网的秘密》、《认识身边的昆虫》只要求同学们走进大自然去观察。

《保温的方法研究》只需一支温度计以及一些废旧容器和生活用品。

《头发的作用》、《盐和冰点》的研究所需的材料就更容易找了。

<<科技活动>>

书籍目录

序言1 水生植物的种植2 植物喜欢什第样的肥料3 头发的作用4 保温的方法研究5 诱捕生活中的有害昆虫6 认识身边的昆虫7 防止飞鸟损坏庄透的办法8 蜘蛛织网的秘密9 垃圾的再利用10 观察蚂蚁世界11 科学、合理包装与环境12 天然隔音材料的研究13 创建无烟校14 植物的气味15 不同地表环境对气温的影响16 水是怎样被净化的17 粉尘的测试与研究18 石油对水体污染的研究19 大陆漂移说20 对于风的研究21 防止沙漠化的探究22 什么样的材料防地震23 岩石的研究24 地震波的传播25 材料的大小与强度之间的关系26 水库与河道的设计应注意什么27 石灰岩的特色与考察28 盐与冰点

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>