

<<科普活动的策划与组织实施>>

图书基本信息

书名：<<科普活动的策划与组织实施>>

13位ISBN编号：9787560970523

10位ISBN编号：7560970524

出版时间：2011-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：景佳 著主编

页数：382

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>

## <<科普活动的策划与组织实施>>

### 内容概要

科普的形式在一段时期来讲是稳定的、有限的，但随着时代的前进将是不断丰富和发展变化的、无限的。

科普的形式只有与时俱进和创新才能满足实际需要。

但是无论是大型科普活动，还是小讲座，也无论科普形式随着实践的发展而更加新颖，始终都离不开策划、实施与评估三个部分。

但是国内外针对科普活动选题、开展、评估的专著不多，一线的科普工作者们都按照自身的经验和上级的指示开展科普工作，缺乏理论指导，在开展过程中难免出现瓶颈。

随着策划学、项目管理学、决策学的发展，对于系统地策划实施一项活动有了越来越多的理论指导，这些基本都适用于科普活动的开展。

因此本书梳理整合了相关的理论，为科普活动策划和实施提供理论建议；同时，为尽量突出本书的实用性，以表格和图表形式表现实践操作的步骤，读者可以直接或加工修改后适用于日常科普活动。

## <<科普活动的策划与组织实施>>

### 作者简介

广州市科协工作人员

## <<科普活动的策划与组织实施>>

### 书籍目录

#### 第一章 科普基本理论概述

##### 第一节 科普

- 一、科普的相关概念以及特点
- 二、科普发展历程
- 三、现代科普的发展趋势

##### 第二节 科普活动

- 一、科普活动的概念
- 二、科普活动的类型
- 三、科普活动的理论基础和学科支持
- 四、国内外科普活动的发展现状

##### 第三节 科普工作对策

- 一、完善组织体系，健全科普管理机制
- 二、加强重点人群科普，推进科普社会化
- 三、加强硬件建设，共享运行机制
- 四、推进人才培养，强化队伍建设
- 五、加大经费投入，完善融资渠道
- 六、健全激励机制，激发工作活力
- 七、积极鼓励跨媒体传播合作

#### 第二章 科普活动的策划

##### 第一节 策划和科普活动策划

- 一、策划
- 二、科普活动策划

##### 第二节 科普活动策划的支柱学科及相关理论

- 一、市场营销学与科普活动策划
- 二、公共关系与科普活动策划
- 三、广告学与科普活动策划
- 四、会展学与科普活动策划

##### 第三节 科普活动策划的一般程序

- 一、综合分析
- 二、制定计划
- 三、方案优化
- 四、书面报告与方案的审定

##### 第四节 科普活动创意

- 一、创意的定义
- 二、创意的特征
- 三、创意的方法
- 四、创意能力的培养和提高

#### 第三章 科普活动的组织与实施

##### 第一节 科普活动实施方案概述

##### 第二节 科普活动实施方案计划

- 一、制定任务/目标
- 二、设定最终结果
- 三、起草活动项目建议
- 四、时间
- 五、地点

<<科普活动的策划与组织实施>>

六、活动实施人员和目标公众

七、职能机构设置及工作分工

八、具体议程及协调工作

第四章 科普活动效果评估

附录

参考文献

## <<科普活动的策划与组织实施>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.英国英国具有深厚的科学研究实力。

科学是英国人值得自豪的事情，英国以世界1%的人口，资助了全球4.5%的科学研究，产出了8%的高质量科学论文，产生了70多位诺贝尔奖获得者，科技论文的引用率达9%。

英国在科学技术上成就如此之高，有一个重要原因，就是广泛持久的大众科普活动。

深入群众的丰富多彩的科普活动，尤其是针对青少年的活动吸引了大量的青少年，对于激发科学兴趣起到了重要的作用。

英国是开展科普活动时间最长，基础最深厚的国家，长达180年的大众科普造就了深厚的科普文化。

英国具有最古老的科学传播组织机构——英国科学促进会，成立于1831年，一年一度的英国科学节至今已有170多年的历史，英国科学节实际上是英国科技促进会的年会，每年秋季由英国的不同城市轮流承办，是英国群众性的科学盛会，也是欧洲最大的科学节。

科学节活动项目非常多，形式灵活多样，既有展示会、报告会和讨论会等室内活动，又有科学游览等户外活动；既有适合青少年的科学实验活动，又有科研人员的专业交流活动。

活动内容丰富多彩，既涉及基因研究、生物治疗和计算机开发等尖端科学，又有涉及人们日常生产和生活的科学知识。

对儿童和青少年来说，科学节是了解科学、认识科学、培养对科学兴趣的极好机会；对科研人员来说，科学节是展示他们研究成果的理想平台。

在科学节期间，科研人员可与公众近距离接触，向公众介绍自己的研究成果和科学发现，使公众了解科技发展的新信息。

## <<科普活动的策划与组织实施>>

### 编辑推荐

《科普活动的策划与组织实施》为广东省公民科学素质读本。

<<科普活动的策划与组织实施>>

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>