

<<环境教育与科学教育的融合>>

图书基本信息

书名：<<环境教育与科学教育的融合>>

13位ISBN编号：9787802090194

10位ISBN编号：7802090199

出版时间：2005-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：姜冬梅

页数：434

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>

## <<环境教育与科学教育的融合>>

### 内容概要

《环境教育与科学教育的融合：青少年科技绿色营与创新大赛成果》内容分为科技绿色营概述、活动方案及评价、插上创新的翅膀三编，讲述如何把科学理念、科学方法、科学思维、科学知识灌输进孩子们的脑海。

## <<环境教育与科学教育的融合>>

### 书籍目录

第一编 科技绿色营概述第一章 难忘的2003绿色营第二章 科技绿色营活动分类与组合第二编 活动方案及评价第三章 侧重科学知识目标的活动活动1 野花搜集活动2 树的世界活动3 来自植物的物品活动4 捉“昆虫”游戏活动5 杀死动物的调查活动6 下一代活动7 池塘里的王国活动8 谁吃谁活动9 自然风铃活动10 濒危和灭绝的生物活动11 生死朋友(1) 活动12 生死朋友(2) 活动13 寻找声音活动14 露珠的快乐活动15 废物鉴定活动16 能源消耗指标活动17 我们来玩环保棋活动18 一次穿越时空的科学问题旅行活动19 中国地图第四章 侧重科学探究能力目标的活动活动20 第一印象活动21 我发现了活动22 城市鸟族活动23 观云活动24 一平方米活动25 在我的草地上活动26 漫步五颜六色的大自然中活动27 夜间巡逻队活动28 夜班轮值……第五章 侧重情感态度和价值目标的活动第三编 插上创新的翅膀第六章 飞向国际科学与工程学大赛第七章 高飞在全国科技创新大赛上第八章 成长为全国优秀科技教师附件一：全国青少年科技创新大赛竞争规则附件二：与获得诺贝尔奖的科学家会面参考书目后记

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>