

# 《造梦空间》

## 图书基本信息

书名 : 《造梦空间》

13位ISBN编号 : 9787802348288

10位ISBN编号 : 7802348285

出版时间 : 2012-9

出版社 : 中国发展出版社

作者 : 郭志滨,杨春娜,张培华

页数 : 238

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《造梦空间》

## 内容概要

《造梦空间:史家小学的科技教育》向我们展示了史家小学科技教师的风采，他们在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩，他们用无法计量的努力和奉献托举学生走向更加光明的未来！学校科技教育骄人荣誉的获得，离不开素质全面、勇于创新、甘于奉献的科技教师团队。

# 《造梦空间》

## 书籍目录

### 第1篇 史家小学的科技教育理念

#### 第1章 科技教育的源头与动力

#### 第2章 面向全体的科技教育

##### 第1节 在普及的基础上提高

##### 第2节 科技教育是和谐育人的重要途径之一

#### 第3章 探究创新的科技教育

##### 第1节 为学生的和谐发展播下热爱和创新的种子

##### 第2节 关注社会生活理解科技与人文的和谐关系

##### 第3节 科技教育致力于培养学生的综合素养

### 第2篇 史家小学的科技教育实践

#### 第4章 科技育人的环境与资源

##### 第1节 创设科技教育环境

##### 第2节 拓展各类校外资源

#### 第5章 科技育人的途径

##### 第1节 校本化的科技课程

##### 第2节 品牌化的科技活动

案例5.1我也能发现——《揭秘科技馆》校本课程五年级“天文望远镜”

案例5.2“神奇的望远镜”擂台赛式活动课——《揭秘科技馆》科技校本课程五年级“望远镜”

案例5.3感受神奇的画——《揭秘科技馆》科技校本课程四年级“错觉画”

案例5.4我和学生一起拼木块

——《揭秘科技馆》科技校本课程：年级“空间思维块”

案例5.5《揭秘科技馆》科技校本课程六年级“空气炮打靶”

#### 第6章 科技育人的方法

##### 第1节 探究合作，主体参与

##### 第2节 多种形式，鼓励创新

##### 第3节 学科联动，多维渗透

#### 第7章 科技育人的成果

##### 第1节 优势互补，全面开花

##### 第2节 多向交流，引领辐射

##### 第3节 育人育师，共同成长

### 第3篇 史家小学的科技教育特色案例

#### 第8章 大型活动案例

案例展示8.1史家小学“知水、爱水、惜水”科技实践活动报告

案例展示8.2“小天使基金”活动收集宠物粪便制成有机肥绿化小区

#### 第9章 课堂教学案例

### 第4篇 史家小学科技部心灵成长、专业发展的家园

#### 第10章 团队构成——专兼职结合的科技教师团队

##### 第1节 科技教师队伍不断壮大

##### 第2节 科技教师团队优势突出

#### 第11章 团队发展——这里没有多高的薪水。但会给你一个发展平台

##### 第1节 平台之一：师徒制

##### 第2节 平台之二：公开教学

##### 第3节 平台之三：科研引领

##### 第4节 平台之四：培训交流

##### 第5节 平台之五：科技活动

##### 第6节 平台之六：资源共享

##### 第7节 平台之七：校本教研

# 《造梦空间》

第12章 团队精神——“我们共同的名字叫史家”

第1节 “教师个人的事，就是集体的事”

第2节 “很辛苦但很快乐”

后记

跋 不断拓展史家教育的精神空间

# 《造梦空间》

## 章节摘录

2.主题活动引领学生关注社会，具有社会责任感 史家小学非常注重课内与课外之间的联系。比如在科学课上学习了节约用水，受到这个知识点的启发，六年五班的学生就开展了节约用水的活动，他们自发地组织搜集中水，然后进行花草浇灌等一系列的活动。学生从活动当中感受到水确实来之不易，那么在生活中就能够节约用水，还会小手拉大手，把这种节约用水的意识带到家庭中。比如在讲环保低碳的时候，学生们想到了一系列低碳节省的方法。直到现在，学生们还非常注意低碳生活，有些学生不坐私家车改坐学校班车上下学。这些都是学生从力所能及的小事做起的表现。 2010年全国科普日学校组织了“节水”系列活动。此次“节水”系列活动由科技教师组织，教学生通过实验盒检测水的质量，带领学生调查北京缺水的状况。杨春娜老师还帮助联系到了南水北调北京源头的丹江口，使学校的科技活动小组走进了当地移居居民的家。史家小学大部分学生的家庭条件优越，缺少农村生活经验，对贫困和缺水的了解更是模糊。当学生走进那些贫苦人家，亲身感受到当地居民的贫穷和缺水之后，心灵深处受到了强烈震撼，从此以后不用教师特意强调，学生们都能做到节约用水和不浪费粮食。这样的实践活动使学生对课文里描述的贫困和缺水的认识更加具体、更加深刻，比教师或家长强调多少次“不能浪费粮食，不许浪费水”都管用得多。值得一提的是学生们平时收集废旧饮料瓶和旧报纸，并把卖得的钱存进一个“绿色”存折，用这笔钱买了200多棵树，亲自种到了丹江口水库旁。也许学生的这种感受只能保存很短的一个时期，但教师希望通过一次又一次的科技活动，让学生们更深刻地感知社会生活。 教师持之以恒地帮助学生建立对科学的兴趣，对学生的成长过程特别重要。这不但让学生的科技素养得到提升，同时也是对他做人方面的正确引导。这一点，科技组教师有一种奉献和爱生的精神。他们工作扎实认真，对学生充满爱心，愿意用自己的能力和知识帮助更多的学生。学校有时候给科技组二三百元部门活动经费，教师们不但没花这些钱，反而还自发组织捐款，给“关爱”学校的学生买科技实验的材料，拿着这些材料给学生上科学课。张培华老师还带去学校最好的天文观测设备，让这些孤儿流浪儿也能接触并感受天文观测的魅力。 3.以自身的热情烘托孩子的科技兴趣，养成执着追求的科学精神 科技教师自身对科学的热忱也能对学生产生潜移默化的影响。张培华老师经常自己做一些发明，还申报了专利。他认为如果教师自身对科技创新不熟悉，就没有办法去让学生熟悉创新的过程。学生并不是一开始就会自主创新，还需要教师教，但如果教师自己不明白又怎么教学生呢？一个好的科技小组，必须有一个好的导师。如果导师的水平没达到一定的程度，学生再强也没用。即使出现了很强的学生可能也是个案，不会成为一个群体，也不会持续下去。所以张老师对自己的要求很高，再累再忙也经常做一些发明，报一些专利，更重要的是带着学生一起做课题。 .....

# 《造梦空间》

## 编辑推荐

《造梦空间：史家小学的科技教育》通过丰富的案例展示了史家小学科技教育的理念、目标、途径和方法以及成果，是史家小学科技教育的阶段总结、全面展示和深入反思。

# 《造梦空间》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)