

## <<成长中的发明家>>

### 图书基本信息

书名：<<成长中的发明家>>

13位ISBN编号：9787504156358

10位ISBN编号：7504156353

出版时间：2011-1

出版时间：教育科学出版社

作者：徐长发

页数：147

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>

## <<成长中的发明家>>

### 内容概要

也许您看到“民间发明创新案例研究”课题丛书《成长中的发明家——中小学生发明故事》这个书名时，感到很平常。

这是由于科研成果表述形式的要求，不宜选择过于文学性、过于浪漫的书名。

但是如果您不带任何阅读惯性或偏见的话，打开它，沉下心，读下去，读完第一页后，您会渐渐地对它生出不同的感觉、感受和感情。

它是生命激情流动的进行时。

不信，可以试试它的教育、教化魅力：看一看它能不能与您童年的理想、童年的志趣、童年的梦境、童年的乖巧、童年的灵动相联系、相对接、相融合；体验一下它能不能点燃人们的智慧火花，调动人们的想象力和创造力，引发人们的问题意念，启发人们的诗情创意，激发人们的活力潜能，爆发人们的自信定力。

创新的时代更需要唤醒人们迷失的久远的带有人类生命基因、人类智能信息的“脑镜像”或创造力的“脑图”。

我相信，如果我们的许多教师真读了，许多青少年用心读了，许多家长读懂了，许多国家公务员深读了，那么，“钱学森之间”的答案就在里面。

中国将会涌现出更多的创新故事。

## &lt;&lt;成长中的发明家&gt;&gt;

## 书籍目录

## 身边的小发明

——上海市金山区朱行小学“升降茶几”发明者花永琪

## 把问号拉直

——记第六届中国青少年科技创新奖获得者还忆晨

## 爱动脑，勤动手

——记北京市朝阳区沙板庄小学“伸缩毛笔”发明者潘越

## 做生活中的有心人

——记北京市朝阳区沙板庄小学“小小筛米器”发明者孙非凡

## 当娇嫩变成骄傲

——记北京市朝阳区沙板庄小学“两用测力计”发明者徐明瑞

## 科技让生活更美好

——记上海外国语大学附属大境中学“太阳能冷热互换餐桌”发明者李赞

## 好兄弟一起搞发明

——记上海市第十中学“温控节能床垫”发明者孔昭杰、杨奕亭

## 创新来自实践

——江苏省赣榆县柘汪二小“小型地膜覆盖机”发明者王东亮

## 一个农村孩子的创新之路

——记江苏省赣榆县柘汪二小“捞毛机”发明者王鹏

## 一颗孝子的心

——记浙江省余新镇中心小学“注射式桑树施肥器”发明者吴水牛

## 发明的灵感来源于生活

——记山东省济南市经十一路小学“便携式冲洗器”发明者苏振鹏

## 生活启迪创意

——记山东省济南市经上一路小学“多功能警示雨伞”发明者禹凯

## 梅花香自苦寒来

——记江苏省南京市凤凰街小学“金点子大工”黄惠昕

## 小发明源自对生活的好奇

——记成都市新区新光小学“空调车破双窗逃生简易拉手”发明者林波

## 想到就要努力去做到，付出才会有回报

——四川省成都市龙泉驿区茶店小学周强的创新小故事

## 从泥、火、水中走出的泥姑娘

——记全国中小幼师生陶艺作品创新大赛获奖者毛汕婷

## 兴趣铺就成才之路

——记四川省成都市成飞小学航模运动员张昱森

## 发明创造我快乐

——记湖南省长沙市天心区沙湖桥小学“智能节电饮水机”发明者肖泽豪

## 发明从生活中来

——记湖南省长沙市天心区沙湖桥小学“黄瓜条快速叨割器”发明者苏航

## 我是小发明智多星

——记湖南省长沙市天心区沙湖桥小学“婴幼儿洗头护眼罩”发明者周韬

……

## <<成长中的发明家>>

### 编辑推荐

《成长中的发明家:中小学生发明故事》由教育科学出版社出版。

<<成长中的发明家>>

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>