

图书基本信息

书名：<<科学探究真奇妙-培养孩子实验动手能力的最佳案例>>

13位ISBN编号：9787218084831

10位ISBN编号：7218084834

出版时间：2013-6-1

出版时间：广东人民出版社

作者：郭文峰 江舸 陈云霞 编著

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>

内容概要

书籍目录

序

前言

生活百科大发现

酱油为什么在冰冻室里不结冰./ 2

当橡皮遇到柴油后./ 4

《研究摆的快慢影响因素》实验报告./ 5

变调的声音./ 8

冰为什么浮在水面./ 9

不爆的气球./ 10

风油精去污./ 11

海绵吸水强的奥秘./ 12

开水不响, 响水不开./ 13

物体运动时摩擦力大小与接触面的粗糙程度有关吗./ 14

矿泉水为什么能凸出杯口./ 16

如何加快味精溶解实验报告./ 18

怎样的三角形最稳定./ 20

烧水壶里的秘密./ 21

书湿后的处理方法./ 22

水晶宝宝的秘密./ 24

水去哪儿了./ 25

跳跳糖的秘密./ 26

跳舞的茶叶./ 28

为什么吃菠萝要蘸盐水./ 30

为什么肥皂在热水里溶解得快./ 31

为什么游泳时要戴泳帽./ 32

下雨的奥秘./ 33

在怎样的灯光下读书不伤眼睛./ 34

怎样可加速冰块的融化./ 36

怎样的一次性杯比较安全实用./ 38

纸灯笼如何散热./ 42

干燥剂的研究./ 43

神奇的泡腾片./ 45

我们为什么不能靠近运行中的火车./ 47

动物探秘

苍蝇为什么那么难捉./ 50

瓢虫的繁殖与生长./ 51

苍蝇向我求饶./ 52

养蚕日记./ 53

招蚊子与血型有关吗./ 57

顽强的鱼神经./ 58

鱼腥味./ 59

心跳的快慢与紧张有关吗./ 61

心跳的快慢与运动的剧烈程度有关吗./ 63

蚕宝宝的观察日记./ 65

鱼与水的秘密./ 71

探究废旧电池对生物的影响./ 72

植物侦探

凤仙花的种植报告./80

含羞草/82

生香蕉是怎样变熟的./83

苹果不变色的奥秘./86

神奇的美蕊花./ 88

睡莲叶子的秘密./ 90

对各种水质对种子萌发的影响的探究./ 91

探究酸雨对植物的影响./ 96

为什么富贵竹与醋不合./ 99

植物的香味./ 101

植物茎的作用实验报告./ 103

牵牛花变色的秘密./ 104

微生物解码

光线与霉菌的生长研究./ 110

免洗洗手液的效果测试./ 112

面包发霉的秘密./ 115

高压灭菌时间与灭菌效果的研究./ 117

影响垃圾腐烂快慢的因素研究./ 121

如何教，学生更爱学？

像科学家那样探究：DIY配制隐形墨水活动方案/128

像科学家那样探究：哪儿温度比较低活动方案./131

如何引领孩子开启科学探究之门./134

如何在科学探究中落实学生的主体地位/138

让学生体验科学，快乐成长——一位校长的科技教育工作侧记/143

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>