

<<运动之谜>>

图书基本信息

书名：<<运动之谜>>

13位ISBN编号：9787543948297

10位ISBN编号：754394829X

出版时间：2011-4

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：CCTV《科技博览》栏目

页数：193

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>

## <<运动之谜>>

### 内容概要

《科技博览》栏目以宣传“科教兴国”战略，倡导科技进步为己任，是国家电视台科技宣传和科普教育的精品栏目。

《运动之谜》将“知识性、趣味性、时效性”有机的融为一体，引发广大观众对科学的爱好与兴趣，提倡创新精神，提高公众素养。

## &lt;&lt;运动之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

生命奏鸣曲保护生物多样性树的乐章植物的启示各种各样的花破解光合作用之谜植物大熊猫开发盐生植物中国滇西北松柏类植物考察植物水晶宫植物真能长字吗恐龙时代的植物——苏铁珍稀植物——曼地亚红豆杉缤纷兰花族火辣激隋攀缘植物草木知音让春天的杨柳不再飞絮激活植物抗体菌根生物技术严查植物病害植物的“保湿营养霜”超临界萃取结晶组合分离工艺植物清洁工动物告诉科学谁先谁后奇妙的运动爱的真谛动物的本性相生相克人与动物一闻钟情动物的启迪运动之谜小狗能长距离直立行走吗蛇人类的兄弟人工繁殖扬子鳄漫话蜥蜴南极使者到中国追溯远古世界名犬中国名犬人类的朋友——神犬藏獒超级助手狗的智力狗叫也能被翻译吗警犬搜爆特别的体贴——医生犬小猪运动会鸟的乐园狼也歌唱黑猩猩戒烟记蜘蛛侠动物从商总动员天才挡不住细胞的秘密基因时代新探索转基因植物育种昆虫记昆虫的精彩世界走进海底世界蚊子以虫治虫世界第一张水稻全基因组框架序列图话说节气粮食新品种畜牧腾飞走进国家种质库彩色农业CO<sub>2</sub>气肥立柱式无土栽培两系法杂交水稻农业迈向工厂化展望未来科技——工厂化精准化农业感受工厂化农业数字化走近农民信息农业无公害农业戴“手表”的牛蔬菜嫁接机器人水稻科学造福人类中国超级稻中国超级小麦人工培养茶树菇与蝗虫的较量有毒的美丽

<<运动之谜>>

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>