

图书基本信息

书名：<<我相信我能飞-斯坦福博士的实验室>>

13位ISBN编号：9787229052232

10位ISBN编号：7229052238

出版时间：2012-7

出版时间：重庆出版社

作者：斯坦福工作室 编
申中飞 绘

页数：28

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

《斯坦福博士的实验室：我相信我能飞》是一本儿童科普绘本，主要讲解主要讲解空气动力学的基础常识与人类追求飞行梦想的历史。

小女孩“贝蒂”对飞行在天空中的鸟儿产生了浓厚的兴趣，由此勃发了想要飞上天空的念头，在博士的帮助下，她的愿望最终成为了现实。

其中充溢的空气动力学基础常识能够让孩子们初步理解飞行器的发明原理与过程。

作者简介

斯坦福博士工作室，由4名西南大学理工硕士和1名美学硕士组成。
学科方向包括物理、生物化学和基础数学。
已出版四本在童书界获得一致好评的儿童科普图书。

书籍目录

该册图书主要通过主人公小贝蒂追求像鸟儿一样飞行的故事，向孩子们讲解空气动力学的基本原理，并讲述人类不断追求飞天梦想并最终成功的经历。
在孩子们能理解的范畴内解答了“鸟儿为什么能够飞翔”“天上的飞机为什么不掉下来”等常见问题。

编辑推荐

同系列书请见：《斯坦福博士的实验室：贝蒂，不要再挖了》 《斯坦福博士的实验室：改变世界的轮子》 《斯坦福博士的实验室：和妈妈说晚安》 海报： 1、专业优势 作者团队均有理工硕士教育背景，能够准确权威地描绘正确的科学知识。

2、插画风格 邀约国内目前新生代插画师进行作画，模仿获得广大儿童喜爱的欧美画风，精美度已获得市场及读者的喜好。

3、中国工程院院士权威推荐 本套童书获得中国工程院院士杨士中稿件审定并签名推荐，在低成本低水平的国内原创儿童科普图书中独树一帜，利于区别与宣传。

4、文本故事优秀 每册故事都以一个贴近儿童生活场景的故事切入，从浩瀚的科学知识中选取能够激起儿童兴趣的点切入，人物生动而富有性格，能够充分寓教于乐，激发孩子的阅读兴趣。

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>