

<<超级翼龙全书-少儿成长大百科>>

图书基本信息

书名：<<超级翼龙全书-少儿成长大百科>>

13位ISBN编号：9787535774286

10位ISBN编号：7535774288

出版时间：2012-11

出版时间：杨杨、赵闯 湖南科学技术出版社 (2012-11出版)

作者：杨杨 著

页数：146

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>

## <<超级翼龙全书-少儿成长大百科>>

### 内容概要

《少儿成长大百科：超级翼龙全书》是针对5~10岁的孩子创作的一册恐龙科普读物，文字浅显易懂，生动有趣，适合亲子阅读和孩子自主阅读。

《少儿成长大百科：超级翼龙全书》几乎收录了目前所发现的所有翼龙目物种，是国内的科普读物首次以最为全面的方式对翼龙目家族的呈现。

本册图书所展现的超过120幅翼龙复原图全部出自全球著名科学美术家赵闯之手，图片精美绝伦，几乎超越了目前市场上的所有科普读物。

精美大图，再配以优美、生动的文字，向孩子们讲述了翼龙目家族从诞生到灭绝的神秘故事。

## 作者简介

赵闯，国际著名科学画家。

啄木鸟科学小组美术总监。

7岁开始画恐龙，21岁时作品就登上了英国《自然》杂志封面。

长期为世界顶级科学期刊和研究机构提供科学美术作品。

20年来连续不断的创作与耕耘也使赵闯形成了自己的创作风格与技巧，并尝试通过色彩的运用、对构图的强调等去表达情感、凸显气氛，以艺术家的创造去表现人们用肉眼及摄影技术无法捕捉的自然万物的神态，在恐龙爱好者及发烧友中享有强大的影响力和号召力。

杨杨，知名科普作家，啄木鸟科学小组创作总监。

毕业于厦门大学，出版了多部长篇文学作品及科普图书。

<<超级翼龙全书-少儿成长大百科>>

书籍目录

012 征服天空 翼龙传奇015 城堡里的翼龙017 翼龙的起源018 昂温翼龙020 鲲鹏翼龙022 蓓天翼龙024 双型齿翼龙026 悟空翼龙028 达尔文翼龙029 喙头龙031 蛙嘴龙033 蛙颌翼龙035 热河翼龙037 卡尼亚翼龙038 树翼龙040 奥地利翼龙042 莱提亚翼龙045 孔颌翼龙047 曲颌形翼龙048 真双型齿翼龙049 矛颌翼龙050 岛翼龙052 船颌翼龙054 夺颌翼龙056 天王翼龙058 魔鬼翼龙061 翼嘴翼龙062 丝绸翼龙063 古帆翼龙064 狭鼻翼龙066 辽西翼龙068 红山翼龙070 乌鸦翼龙072 努尔哈赤翼龙074 龙城翼龙076 中国帆翼龙078 巴西翼龙083 矮喙龙085 矮喙龙086 凤凰翼龙089 古魔翼龙090 辽宁翼龙092 鸟掌龙094 哈特兹哥翼龙096 捻船头翼龙098 有角蛇翼龙101 玩具翼龙103 鸟嘴翼龙104 郝氏翼龙105 夜翼龙105 黎明女生翼龙109 无齿翼龙111 缪兹西兹翼龙113 北方翼龙114 飞龙116 赫伯斯翼龙117 都迷科翼龙119 赫伯斯翼龙121 但丁翼龙123 德国翼龙125 敦达古鲁翼龙126 诺曼底翼龙128 加登翼龙130 湖翼龙132 矛颌龙135 惊恐翼龙137 准葛尔翼龙139 梳颌翼龙141 北漂翼龙142 滤齿翼龙143 匙喙翼龙144 西阿翼龙146 环河翼龙149 契丹翼龙151 南翼龙153 东方翼龙155 鸢翼龙156 格格翼龙159 湖氓翼龙161 翼手龙162 宁城翼龙164 吉大翼龙166 鹅喙翼龙167 始无齿翼龙168 朝阳翼龙171 神州翼龙172 雷神翼龙173 妖精翼龙175 神龙翼龙177 古神翼龙179 华夏翼龙180 掠海翼龙138 伏尔加翼龙184 义县翼龙186 咸海神翼龙189 矛叮翼龙191 长生鸟翼龙193 风神翼龙195 阿氏翼龙197 始神龙翼龙198 包科尼翼龙200 蒙大拿神翼龙203 浙江翼龙204 磷矿翼龙207 中国翼龙208 班尼特翼龙211 科摩翼龙213 长城翼龙215 猎空翼龙217 亚氏翼龙219 皮翼龙220 森林翼龙222 建昌颌龙225 深头龙226 镇远翼龙228 索引

章节摘录

插图：

## <<超级翼龙全书-少儿成长大百科>>

### 编辑推荐

《少儿成长大百科:超级翼龙全书》是《它们》作者赵闯、杨杨的系列作品。

翼龙作为是地球上最早能够飞行的飞行脊椎动物，翼龙的世界至今仍充满了一个又一个未解之谜。

《少儿成长大百科:超级翼龙全书》用精美大图，再配以优美、生动的文字，向孩子们讲述了翼龙目家族从诞生到灭绝的神秘故事。

《少儿成长大百科:超级翼龙全书》是中国科学院传播研究中心科学美术研究室的最新科研成果，国家古生物化石专家委员会办公室重磅推荐。

《少儿成长大百科:超级翼龙全书》是作者写给少年儿童的科学兴趣图书，写作风格比较活泼，在尊重基本科学事实的前提下，大多以人类视角对古生物进行形象化比喻，以便孩子自己阅读或在家长、老师的讲读中便于理解，快速记忆。

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>