

MARVEL

漫威



BOY  
男孩最爱的英雄故事

# 像英雄一样 进取



海豚传媒

长江出版传媒

湖北少年儿童出版社

MARVEL 漫威

男孩最爱的英雄故事

# 像英雄一样 进取

美国漫威公司/著 海豚传媒/编



长江出版传媒 | 湖北少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

像英雄一样进取 / 美国漫威公司著；海豚传媒编. — 武汉：湖北少年儿童出版社，2013.9

(男孩最爱的英雄故事)

ISBN 978-7-5353-9367-8

I. ①像… II. ①美… ②海… III. ①儿童故事—作品集—美国—现代 IV. ①I712.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第201155号

著作权合同登记号：图字17-2011-094

## 像英雄一样进取

美国漫威公司 / 著 海豚传媒 / 编

责任编辑 / 罗萍 叶朋 王琦

装帧设计 / 黄尹佳 美术编辑 / 魏孜子

出版发行 / 湖北少年儿童出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 深圳市福威智印刷有限公司

开本 / 889×1194 1/24 4.5印张

版次 / 2013年11月第1版第1次印刷

书号 / ISBN 978-7-5353-9367-8

定价 / 15.80元

中文简体字版授予海豚传媒股份有限公司，由湖北少年儿童  
出版社出版发行。

策划 / 海豚传媒股份有限公司

网址 / [www.dolphinmedia.cn](http://www.dolphinmedia.cn) 邮箱 / [dolphinmedia@vip.163.com](mailto:dolphinmedia@vip.163.com)

咨询热线 / 027-87398305 销售热线 / 027-87396822

海豚传媒常年法律顾问 / 湖北今天律师事务所 王蕾 张帆 027-87896528

MARVEL 漫威

男孩最爱的英雄故事

# 像英雄一样 进取

美国漫威公司/著 海豚传媒/编



长江出版传媒 | 湖北少年儿童出版社



## 在阅读中成为阳刚男孩

美国诗人惠特曼说过：“一个孩子向前走去，他最初看到的是什么，他终将成为什么。他的看见，便是他的未来。”

分性别阅读，让孩子走向属于他们本来的样子，慢慢学会和自己、和世界相处，并将这些性别的全部显著精神，逐渐变成未来自我的一部分。这是性别阅读的初衷，也是每一个家长和教育工作者希望看到的美好结果。男孩和女孩无论在生理还是心理上都有着显著差别。女孩喜静，心灵手巧，温文尔雅；男孩生性胆大爱动，富有冒险精神。但另一方面，男孩容易冲动，习惯于用武力解决问题。如何引导男孩健康成长？其实，一个简单的故事，足以给孩子意味深长的启示。一本好书，足以让孩子懂得做人的道理。

男孩图书，力求在了解男孩、尊重男孩的基础上，引导他们心灵的健康成长。“阳刚”是男孩图书的精神内核，是一种如同阳光般的精神气息，更是一种由内而外的刚强品格。

通过英雄故事中展现的每一位英雄人物，孩子们会自然而然地获得这些英雄身上的宝贵特质，感受到每位英雄身上代表的正能量，并将其内化为自身优秀品格的一部分。阅读男孩图书让男孩更加独立、更加坚强。



## 目录

蜥蜴人诞生 / 9

超级电光人 / 29

美国队长 / 43

金刚狼大战剑齿虎 / 59

鹰眼加入复仇者联盟 / 83



蜘蛛侠的衣服后来升级成为纳米材质，可以隐身。

蜘蛛丝压缩在胶囊中，可通过手中的控制器发射。

**英文名：Spider-Man**  
**原名：彼得·帕克**  
**身高：177CM**  
**体重：76.75KG**  
**国籍：美国**  
**职业：《号角日报》摄影记者；老师助教；后成为科学家；发明家。**

## 蜘蛛侠

彼得·帕克是米德高中的一名学生，他在很小的时候就成为了孤儿，和他的本叔叔以及梅姑妈生活在一起。在一次参观科学实验时，意外地被一只体内带有放射性物质的蜘蛛咬伤。强大的放射性物质从此转移到了彼得身上，他体内的基因构造也发生了变化。他拥有不可思议的超能力，并且成为了超级英雄蜘蛛侠。没想到，亲爱的本叔叔在与歹徒搏斗时意外身亡，而这名歹徒正是自己放走的。从这次亲身经历中，彼得真正领会了本叔叔经常讲给他的道理：能力越大，责任越大！

手指的吸附功能使蜘蛛侠能够在墙上自如地爬行。

	1	2	3	4	5	6
智力						
力量						
速度						
防御						
能量						
格斗						

## 电光人

电光人的前身是一个自私贪财的电线工人。在一次高空作业时被突然落下的闪电击中，没想到麦克斯不但没有因此而死，反而拥有了控制电流的超能力。经过训练，麦克斯的能力越发夸张强大，他不光能发射威力惊人的电流冲击波，更能轻易控制依靠电才能操作的任何机器。他甚至还能消除蜘蛛侠爬墙的能力。虽然电光人的力量强大，却有着一个致命弱点。他体内的电并不是无限的，用光之后需要充电才能继续发挥自己的能力。



Electro  
身高：175CM  
体重：63KG  
国籍：美国



## Lizard

身高：203CM  
体重：294.84KG  
国籍：美国

## 蜥蜴人

柯特·康纳斯是一个相当有天赋的外科医生，在一场战争中他失去了自己的一条手臂。从此以后，他便开始对爬虫类动物展开疯狂的研究，渴望揭开其再生能力的秘密，从而找到医治自己手臂的秘方。

他提取了某种爬虫动物的血清并成功地完成了对兔子腿部再生的实验。急不可耐的他立刻将血清注射到自己体内，那条失去的胳膊竟奇迹般地长了出来。谁知，血清同时也产生了致命的副作用——他因为基因变异而变成了一头长相丑陋的蜥蜴怪物。

## 美国队长

美国青年史蒂夫·罗杰斯因参加美国军方的一个秘密计划，被注射超级战士血清，于是成为了强壮有力、英勇有为的美国队长。尽管曾经瘦弱不堪，是一个普通得不能再普通的平常人，但被改造后的美国队长拥有超人般的速度、力量和敏捷度。他因杰出的实战经历成为传奇人物，美国队长是他的名字，但你可以叫他上尉。他是自由的象征，并且他红蓝白相间的服装和星条旗的盾牌都代表着美国。上尉是属于全世界的英雄，他和他的队友，都在为保护世界努力。

当与邪恶势力斗争时，美国队长永远冲在最前面，从不妥协！这也是为什么复仇者联盟都将他视为领袖的原因。

美国队长的盾牌坚不可摧，它可以抵挡来自敌人的任何攻击，并将他们一一反射回去。

毁灭自由的人就是美国队长的敌人，比如纳粹黑暗势力的头子——红骷髅。

	1	2	3	4	5	6
智力						
力量						
速度						
防御						
能量						
格斗						

Captain America

身高：183CM

体重：108KG

国籍：美国

职业：冒险家；士兵；神盾局特工





## 金刚狼

金刚狼原名是詹姆斯·霍莱特，后改名为洛根。很少有人了解金刚狼的过去，只知道那是一段充满痛苦与失落的日子。

很早以前，他在日本被训练成一名武士；之后，他应招加入加拿大政府的特工组织，成了“X武器计划”中的一员。现在，洛根成为“X战警”里的金刚狼。他运用自己野兽般的感知力，超强的治愈力，以及无坚不摧的利爪，来保护这个害怕并痛恨变种人的世界。

**Wolverine**

**身高：160CM**

**体重：136KG**

**国籍：加拿大**

**Sabertooth**

**身高：165CM**

**体重：99KG**



## 剑齿虎

金刚狼和剑齿虎生于1840年左右，共同经历了一战、二战和越战，形影不离超过一百五十年。这些年里，两个人的性格日渐迥异。虽然同样有兽性变异，孤僻冷漠而又执拗，两个人在根本点上却分别趋向了性恶与性善。

战争中剑齿虎兽性渐增越来越嗜杀，而金刚狼渴望善良的人性，越来越厌恶杀戮。最后一次阻止剑齿虎杀人，金刚狼抓住剑齿虎的膀子说：“你拗不过我的……我不干了，你还和我一起吗？”剑齿虎拒绝跟随，于是当着众人的面，他被金刚狼“抛弃”了。金刚狼离去的背影成了他心头无法愈合的伤，因此剑齿虎开始憎恨金刚狼，想证明自己比他强，更想把他逼回自己的道儿上。



Hawkeye

身高：190CM

体重：104.25KG

国籍：美国

## 鹰眼

因为父母双亡，克林特·巴顿与哥哥进了一个马戏团打杂。在这里，他的箭法训练到了出神入化的地步。作为杂技射手，他赢得了“鹰眼”的称号和“世界最佳狙击手”的赞誉。

一次表演中，他目睹了钢铁侠救人的场面，便立志成为超级英雄。身为一位资深的弓箭手，鹰眼信赖自己的反曲弓和那些特殊而致命的箭枝。鹰眼的嘴巴通常比他闪电般的反应速度还要快，虽然作为弓箭手里的专家，要他执行命令并不是一件简单的事情，但是鹰眼早已证明了自己在复仇者联盟里不可替代的宝贵位置。

## 复仇者联盟

The Avengers

北欧邪神洛基为了对抗自己的兄弟雷神托尔，用幻术欺骗浩克去破坏铁轨，当时身为浩克朋友的里克·琼斯利用秘密电话请托尔来帮忙，殊不知这却是洛基的阴谋，他的目的就是想借用浩克的力量，让雷神受重伤之后再由他亲手收拾残局。钢铁侠、蚁人和黄蜂侠都接到了这个消息，于是陆续赶来帮忙，集合五人的力量打败了洛基。此后，蚁人提议他们组成五人团队并肩作战打击坏人，黄蜂侠遂将这个团队组织命名为复仇者，从此，复仇者正式诞生了。



# 蜥蜴人诞生





zhè xiē tiān shēnbiān de měi gè rén dōu zài tán lùn zhe xī yì rén yì zhī chū mò zài fó luó lǐ  
这些天，身边的每个人都在谈论着蜥蜴人——一只出没在佛罗里

dá zhōu zhǎo zé dì li de qí guài shēng wù chuánshuō xī yì rén néng gòu xiàng rén yí yàng zǒu lù shuō huà  
达州沼泽地里的奇怪生物。传说蜥蜴人能够像人一样走路、说话。

dàn shì dào mù qián wéi zhǐ hái méi yǒu rén pāi dào tā de zhào piàn  
但是，到目前为止，还没有人拍到它的照片。

bǐ dé kàn zhe shǒuzhōng de hào jiǎo rì bào xīn li kāi shǐ pán suan qí lai zhè ge xī yì  
彼得看着手中的《号角日报》，心里开始盘算起来。这个蜥蜴  
rén kàn qí lai bìng bù zěn me yàng a rú guǒ tā néng pāi dào xī yì rén de zhào piàn nà jiù kě yǐ  
人看起来并不怎么样啊，如果他能拍到蜥蜴人的照片，那就既可以  
cóng hào jiǎo rì bào de lǎo bǎn zhān mǔ sī xiān shèngshǒuzhōng dé dào yí  
从《号角日报》的老板詹姆斯先生手中得到一  
dà bì qián zhǔn bèi hǎo shàng bào zhǐ  
大笔钱。“准备好上报纸  
ba xī yì rén hěn  
吧，蜥蜴人！”很  
kuài bǐ dé jiù lái dào  
快，彼得就来到  
le fó luó lǐ dá zhōu  
了佛罗里达州。





zhēn shì qí guài      gāng jìn rù zhǎo zé dì      zhī zhū gǎn yìng jiù fā chū le jǐng bào      kě shì zài sì  
真是奇怪！刚进入沼泽地，蜘蛛感应就发出了警报。可是在四

zhōu bìng méi yǒu fā xiàn shén me wēi xiǎn      yě xǔ zhù zài fù jìn de rén zhī dào zhè ge guài wù cáng zài shén me  
周并没有发现什么危险，也许住在附近的人知道这个怪物藏在什么

dì fang  
地方。

tā lái dào fù jìn de yí zuò fáng zì wài miàn xún wèn zhàn zài pángbiān de yí gè nǚ rén nǐ hǎo  
他来到附近的一座房子外面，询问站在旁边的一个女人：“你好，  
qǐng wèn nǐ jiàn dào guò xī yì rén ma nà ge nǚ rén bēi zhū zhū xiá de tū rán chū xià le yí tiào  
请问你见到过蜥蜴人吗？”那个女人被蜘蛛侠的突然出现下了一跳。

tā jīn zhāng de huí dá dào xī yì rén tā shì wǒ de zhàng fu  
她紧张地回答道：“蜥蜴人？他是我的丈夫，  
kāng nà sī bó shì  
康纳斯博士！”



kāng nà sī zhè ge míng zì tīng qí lai bìng bù mò shēng yuán lái tā shì yí wèi fēi cháng zhù míng de kē xué  
康纳斯这个名字听起来并不陌生。原来他是一位非常著名的科学  
jiā zhuānmén yán jiū xī yì jù shuō tā de wěi ba duàn le zhī hòu hái néngchóng xīn zài zhǎng chu lai kāng  
家，专门研究蜥蜴。据说它的尾巴断了之后，还能重新再长出来。康  
nà sī fú rén gào su zhī zhū xiá tā de zhàng fu zài yí cì shí yàn zhōng shī qù le yì zhī gē bo yú shì  
纳斯夫人告诉蜘蛛侠，她的丈夫在一次实验中失去了一只胳膊，于是  
tā shì tú yòng pá xíng lèi dòng wù de xuè qīng bāng zhù tā zài shēng chū shī qù de gē bo  
他试图用爬行类动物的血清帮助他再生出失去的胳膊。  
nà tiān tā de shí yàn zhōng yú qǔ dé le chénggōng wǒ chénggōng le zhè jué duì shì yǒu shǐ  
那天，他的实验终于取得了成功。“我成功了！这绝对是有史  
yǐ lái zuì wěi dà de fā míng kāng nà sī bó shì xīng fèn de shuō  
以来最伟大的发明！”康纳斯博士兴奋地说。

