

MARVEL 漫威

BOY

男孩最爱的英雄故事

像英雄一样 自信



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 自信

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

像英雄一样自信 / 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 978-7-5353-9362-3

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201198号

著作权合同登记号：图字17-2011-094

像英雄一样自信

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 978-7-5353-9362-3

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 邮箱 / 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 自信

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

蜘蛛侠的诞生 / 9

蜘蛛侠大战章鱼博士 / 31

绿巨人大战狂暴恶煞 / 51

钢铁侠的诞生 / 69

钢铁侠大战钛甲人 / 89



蜘蛛侠的衣服
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。

具有吸附功能的手
指可以使蜘蛛侠在墙上
自如地爬行。

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，和本叔叔以及梅姑妈生活在一起。在一次参观科学实验时，彼得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因此发生了变化。他拥有不可思议的超能力，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！

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

绿巨人

结实的肌肉，如塔般的身高和不懈的能源，绿巨人已足够强壮。浩克就是大家心目中的大力士！罗伯特·布鲁斯·班纳博士原是一名致力于核物理研究的天才科学家。在一次实验中，他意外受到伽马炸弹的放射线辐射，身体产生了异变。每当他愤怒或情绪激动时，布鲁斯体内的神奇力量会被意外唤醒，变身成为拥有超凡能力的庞然大物——绿巨人浩克。

英文名：Hulk

原名：罗伯特·布鲁斯·班纳

身高：256CM

体重：471KG

国籍：美国

职业：核物理学家

很难想象一个温文尔雅的科学家变成了易怒的、绿皮肤的大怪物，也许只有亲眼看到才会相信吧！

当浩克发怒的时候，他的力量等级根据愤怒情绪而不断提高，几乎没有上限。

每当班纳生气时，他都会变成一个狂暴的绿色战斗机器。

	1	2	3	4	5	6	7
智力							
力量							
速度							
防御							
能量							
格斗							

浩克的腿部肌肉非常发达，他一次跳跃的距离甚至可以达到数十米。



英文名：Iron Man

原名：安东尼·爱德华·托尼·斯塔克

别名：钢铁侠；铁头人；黄金复仇者

身高：196CM

体重：102KG

国籍：美国

职业：斯塔克工业集团首席执行官；冒险家；发明家；

玛利亚·斯塔克基金创始人；前神盾局指挥官；

前美国国防部部长。

钢铁侠

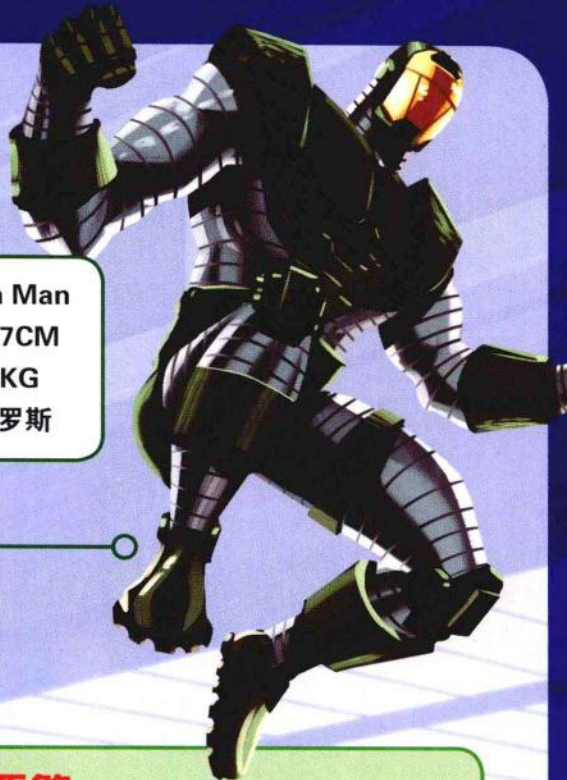
15岁考入麻省理工学院，就读电子工程学专业，21岁掌管北美最大的企业之一——斯塔克工业集团，斯塔克总是领先同龄人，走在时代的前沿。托尼21岁时，父母因车祸而丧生，托尼继承了斯塔克工业集团。他发现，导致车祸的原因是父母乘坐的汽车存在刹车系统构造缺陷。于是，托尼接管公司后做的第一件事就是买下这家汽车公司，彻底修正这一设计缺陷。两年以后，他变成了父亲一直期望的人。正当托尼的事业如日中天的时候，一场突如其来的爆炸让托尼身受重伤。从此以后，托尼以钢铁侠的身份，开始了自己的英雄生涯。



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

钛甲人

这个小鬼是尤里的儿子，因为他的父亲被意外暴露于辐射中，并且发生了基因变异，因此钛甲人也继承了已经变异的基因。后来，他被克格勃召唤，希望将他发展成对抗钢铁侠的武器，一同被召唤的还有绯红机甲。开始钛甲人拒绝了这一邀请，因为他不想让大家以为他是偷盔甲的贼，而绯红机甲却接受了这一邀请。但后来在克格勃的诱惑下，钛甲人最终加入到对付钢铁侠的阴谋中来，成为了克格勃的帮凶。



Titanium Man

身高：137CM

体重：97KG

国籍：俄罗斯



狂暴恶煞

由于受到大剂量的伽马射线的辐射，狂暴恶煞变成一个全身绿皮肤的庞大怪物。作为绿巨人的死对头，他所拥有的超人力量和耐久力甚至能够与绿巨人媲美。

虽然身体巨变后，他努力想保持自己的自控能力和智力，但是狂暴恶煞已经不可能变回人身了。后来，他也接受了这个事实，因为他开始享受作为世界上最强壮的战士所带来的一切了。



Doctor Octopus
身高：188CM
体重：102.06KG
国籍：美国
职业：科学家、罪犯

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

章鱼博士

章鱼博士是一位天才科学家。为了让自己可以在安全的距离内研究有辐射的能源，他在自己的背后装了四只长长的机械手，这样，做起实验来的确方便不少。不料，一场基因突变实验失败之后，这四只机械手就永久固定在他的背后了，从此盘根错节，像章鱼一样，“章鱼博士”的外号也由此而来。实验的失败也让“章鱼博士”的性格变得偏激和疯狂。为了夺取权利，“章鱼博士”要出各种手段，他是令蜘蛛侠最头疼的超级反派之一。



蜘蛛侠的诞生



bì dé pà kè shì yì míng pǔ pǔ tōngtōng de gāo zhōngshēng tā zài mǐ dé gāo zhōng jiù dù bì
彼得·帕克是一名普普通通的高中生，他在米德高中就读。彼
dé hěn xiǎngshòu xué xiào de shēng huó yīn wèi xué xiào li yǒu tā zuì xǐ huan de shí yàn kè bì dé kě shì
得很享受学校的生活，因为学校里有他最喜欢的实验课，彼得可是
gè kē xué mí tā fēi cháng rè zhōng yú tàn suǒ kē xué zhī shí hé zuò kē xué shí yàn dāng rán mǐ dé
个科学迷，他非常热衷于探索科学知识和做科学实验，当然，米德
gāo zhōng de lǎo shī men yě dōu fēi cháng xǐ huan tā
高中的老师们也都非常喜欢他。

dàn shì bì dé zài xué xiào li méi yǒu duō shǎopéng you yīn wèi tā de tóng xué men dōu bù néng lǐ jiě
但是，彼得在学校里没有多少朋友。因为他的同学们都不能理解
bì dé wèi shén me nà me ré ài xué xí jiān zhí jiù shì gē shù dǎi zi qí tā tóng xué dōu huì tán lùn yǐng
彼得为什么那么热爱学习，简直就是个书呆子。其他同学都会谈论影
shì míngxìng hé yú lè bā guà dàn shì bì dé zhěng tiān jiù zhī dào kàn shù zuò shí yàn yīn cǐ yì xiē tiáo
视明星和娱乐八卦，但是彼得整天就知道看书做实验。因此，一些调

pí de nán shēng zǒng shì qī fu bì dé gěi
皮的男生总是欺负彼得，给
tā qǐ gè zhǒng gè yàng de chuò hào bì
他起各种各样的绰号。彼
dé xīn lǐ miàn jīng cháng gǎn jué dào nán
得心里面经常感觉到难
guò gū dù
过、孤独。







tián de bǎo bǐng chī zhe bǎo bǐng hé běn shū shu liáo tiān
甜的薄饼，吃着薄饼和本叔叔聊天。

zuì jìn hái yǒu lìng wài yí jiàn shì qíng
最近还有另外一件事情——

zài nà li hái huì yǒu yì chǎngguān yú fàng shè guāng bō de shí yàn zhè ràng bì dé xīng fèn bù yǐ tā
在那里还会有一场关于放射光波的实验。这让彼得兴奋不已，他

zhèng zài xiàng běn shū shu miào shù fàng shè guāng bō shì shén me yàng zi de tā yí dìng yào qù kàn kan kē xué
正在向本叔叔描述放射光波是什么样子的，他一定要去看看科学

jia men shì zěn yàngkòng zhì nà xiē wēi xiǎn de fàng shè guāng bō de xiǎng dào zhè xiē bì dé jiù xīng fèn de
家们是怎样控制那些危险的放射光波的。想到这些，彼得就兴奋得

shuì bù zháo jiào
睡不着觉！

měi cì bì dé zài xué xiào li guò de bù kāi
每次彼得在学校里过得不开

xīn de shí hou tā zǒng shì néng gòu zài jiā li zhǎo
心的时候，他总是能够在家里找

huí kuài lè bì dé hé méi gū mā běn shū shu zhù
回快乐。彼得和梅姑妈、本叔叔住

zài niǔ yuē shì de huáng hòu qū suī rán fáng jiān bù
在纽约市的皇后区，虽然房间不

dà dàn shì méi gū mā bù zhì de hěn wēn xīn měi
大，但是梅姑妈布置得很温馨。每

tiān fàng xué huí jiā méi gū mā zǒng huì zuò hǎo xiāng
天放學回家，梅姑妈总会做好香

shì bì dé yì tiān zhōng zuì kāi xīn de shí guāng
是彼得一天中最开心的时光。

kē jì guǎn li mǎ shàng yào jǔ xíng yì chǎng zhǎn lǎn
科技馆里马上要举行一场展览，

zài nà li hái huì yǒu yì chǎngguān yú fàng shè guāng bō de shí yàn zhè ràng bì dé xīng fèn bù yǐ tā
在那里还会有一场关于放射光波的实验。这让彼得兴奋不已，他

zhèng zài xiàng běn shū shu miào shù fàng shè guāng bō shì shén me yàng zi de tā yí dìng yào qù kàn kan kē xué
正在向本叔叔描述放射光波是什么样子的，他一定要去看看科学

jia men shì zěn yàngkòng zhì nà xiē wēi xiǎn de fàng shè guāng bō de xiǎng dào zhè xiē bì dé jiù xīng fèn de
家们是怎样控制那些危险的放射光波的。想到这些，彼得就兴奋得

nà tiān bì dé yí dà zǎo jiù gǎn dào le niǔ yuē shì de kē jì guǎn li tā yì liǎn xīng fèn de kàn
那天，彼得一大早就赶到了纽约市的科技馆里，他一脸兴奋地看
zhe nà xiè shí yàn zhuāng zhì yí wèi kē xué jiā zhèng zài páng biān wèi dà jiā jiǎng jiě shí yàn zhuāng zhì hé shí
着那些实验装置。一位科学家正在旁边为大家讲解实验装置和实
yàn bù zhòu bì dé jù jīng huì shén de tīng zhe
验步骤，彼得聚精会神地听着。

dàn yì jiàn yì xiǎng bù dào de shì qǐngzhèng zài qiāo qiāo de fā shēng dà jiā dōu méi yǒu zhù yì dào yì
但一件意想不到的事情正在悄悄地发生，大家都沒有注意到一

zhī hēi sè de dà zhī zhū
只黑色的大蜘蛛

zhèng zài huǎn huǎn de kào
正在缓缓地靠

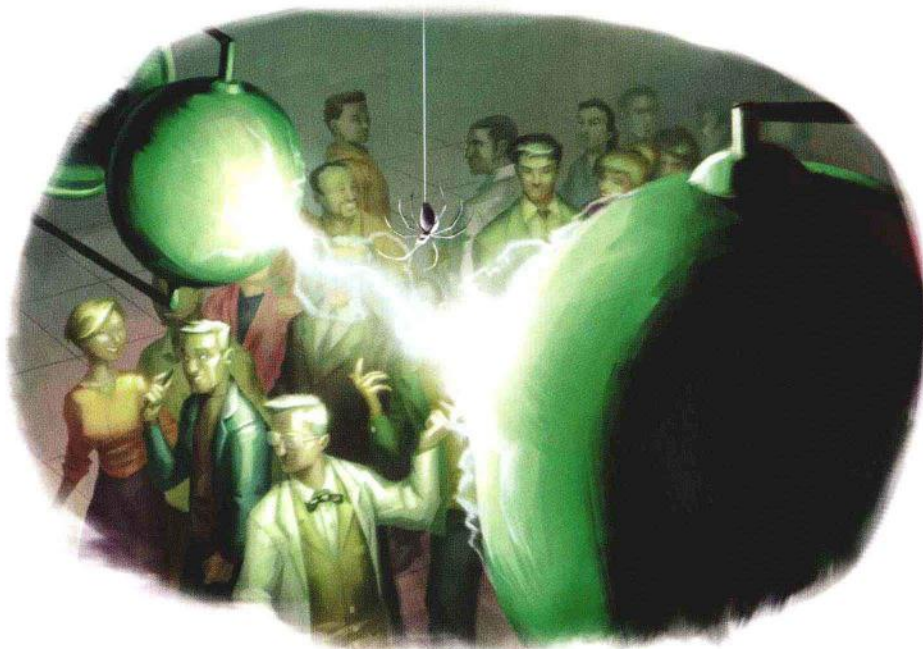
jìn tā men ér qiè
近他们。而且，

zhè zhī zhū cóng fáng dǐng
这只蜘蛛从房顶

yí lù wàng xià zhí jiē
一路往下，直接

chōng jìn le fàng shè guāng
冲进了放射光

bō li
波里。



bì dé yì diǎn yě méi zhù yì dào nà zhī hēi sè de zhī zhū jìng rán chuān
彼得一点也没注意到，那只黑色的蜘蛛竟然穿
guò fàng shè guāng bō cháo zhe bǐ dé de fāngxiàngdiào luò xià lai
过放射光波，朝着彼得的方向掉落下来。

bì dé zhèng zài jù jīng huì shén de guān chá kē xué shí yàn mǎn nǎo zi dōu
彼得正在聚精会神地观察科学实验，满脑子都
zài xiǎng rú guǒ zì jǐ zhǎng dà yǐ hòu néng chéng wéi xiàng tā men yí yàng de
在想：如果自己长大以后，能成为像他们一样的
kē xué jiā nà gāi yǒu duō bàng a rán ér jiē xià lai jǐ miǎozhōng nèi fā
科学家，那该有多棒啊！然而，接下来几秒钟内发
shēng de shì qing jiāng yǒng yuǎn de gǎi biàn bǐ dé de shēng huó
生的事情，将永远地改变彼得的生活……

nà zhī fàng shè zhī zhū luò zài bì dé shǒu bēi shàng hěn hěn de yǎo le yì
那只放射蜘蛛落在彼得手背上，狠狠地咬了一
kǒu bì dé lì kè tòng de dà jiào qǐ lai lián máng shuǎi luò le shǒu shàng de
口！彼得立刻痛得大叫起来，连忙甩落了手上的
zhī zhū kě shì
蜘蛛，可是……