

MARVEL 漫威

漫威电影典藏书系

钢铁侠3



MARVEL 漫威

漫威电影典藏书系

钢铁侠3

美国漫威公司/著绘 海豚传媒/编译



图书在版编目(CIP)数据

钢铁侠3/美国漫威公司著绘;海豚传媒编译. —武汉:长江少年儿童出版社, 2014. 8

(漫威电影典藏书系)

ISBN 978-7-5560-0986-2

I. ①钢… II. ①美… ②海… III. ①儿童文学—图画故事—美国—现代 IV. ①I712. 85

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第157941号

著作权合同登记号: 图字17-2013-183



钢铁侠3

美国漫威公司 / 著绘 海豚传媒 / 编译

责任编辑 / 傅一新 佟一

装帧设计 / 陈洁 美术编辑 / 雷俊文

出版发行 / 长江少年儿童出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 广州市中天彩色印刷有限公司

开本 / 889×1194 1/16 5印张

版次 / 2014年8月第1版第1次印

书号 / ISBN 978-7-5560-0986-2

定价 / 32.00元

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 / 湖北豪邦律师事务所 王斌 027-65668649



© 2014 MARVEL

MARVEL 漫威

漫威电影典藏书系

钢铁侠3



中国男孩品牌图书

为自己代言 做阳刚男孩

亿万富翁、发明家、商业巨子……不论是对托尼·斯塔克还是钢铁侠来说，这些成就和荣誉都算不了什么。直到托尼遇上比以往任何一个对手都要厉害的敌人，挑战才刚刚开始！

当神秘的曼达林摧毁了托尼的钢铁盔甲和他拥有的一切，还绑架了他最心爱的女人小辣椒、最要好的朋友罗德上校，以及新上任的美国总统，失去盔甲的黄金复仇者要如何保卫自己的国家，拯救他在乎的人呢？

这一次，托尼必须依靠自己的才智和勇气保护身边的人。当他准备奋起反击的时候，托尼发现，困扰已久的问题再次浮现脑海：到底是盔甲成就了一个人，还是这个人成就了盔甲？无论答案是什么，托尼都必须为之而战。



MARVEL 漫威

© 2014 MARVEL

ISBN 978-7-5560-0986-2



9 787556 009862 >

定 价:32.00元

试读结束，需要全本请在www.ertongbook.com购买



MODEL NAME: THUMPER
MODEL NO.: 012-T

HEAD: RT-K 90
SHOULDERS: IUR T-1
ARMS: IWIB3
TORSO: EY63
LEGS: HDGT-87Y

CHASIS: GH75
CORE: RT-472
ATA: HFT
CPU: DG73
MAIN FRAME: BCH
EXTENSION: ACH-243

DAMPENING: EFB
STABILIZERS: 3985
LEFT GWR: HGUT
RIGHT GWR: HGUT
LEFT RB: KJUT
RIGHT RB: IEYT

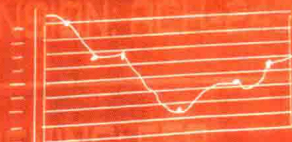


MODEL NAME: HEART BREAKER
MODEL NO.: 05-E3

HEAD: RT-K 90
SHOULDERS: IUR T-1
ARMS: IWIB3
TORSO: EY63
LEGS: HDGT-87Y

CHASIS: GH75
CORE: RT-472
ATA: HFT
CPU: DG73
MAIN FRAME: BCH
EXTENSION: ACH-243

DAMPENING: EFB
STABILIZERS: 3985
LEFT GWR: HGUT
RIGHT GWR: HGUT
LEFT RB: KJUT
RIGHT RB: IEYT



图书在版编目(CIP)数据

钢铁侠3/美国漫威公司著绘;海豚传媒编译. —武汉:长江少年儿童出版社, 2014. 8
(漫威电影典藏书系)

ISBN 978-7-5560-0986-2

I. ①钢… II. ①美… ②海… III. ①儿童文学—图画故事—美国—现代 IV. ①I712.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第157941号

著作权合同登记号: 图字17-2013-183



钢铁侠3

美国漫威公司／著绘 海豚传媒／编译

责任编辑／傅一新 佟一

装帧设计／陈洁 美术编辑／雷俊文

出版发行／长江少年儿童出版社

经销／全国新华书店

印刷／广州市中天彩色印刷有限公司

开本／889×1194 1/16 5印张

版次／2014年8月第1版第1次印

书号／ISBN 978-7-5560-0986-2

定价／32.00元

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／湖北豪邦律师事务所 王斌 027-65668649



© 2014 MARVEL

MARVEL 漫威

漫威电影典藏书系

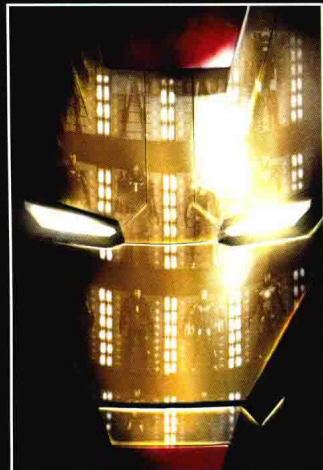
钢铁侠3

美国漫威公司/著绘 海豚传媒/编译



全明星档案

——托尼·斯塔克



在托尼21岁时，他的父母因为车祸而丧生，因此，托尼继承了市值几十亿美元的斯塔克工业公司。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，彻底修正了这一缺陷。那时，托尼还没意识到，这场“意外”的车祸，其实是竞争企业罗克森石油公司的头目们一手策划的。

斯塔克工业这样的大公司，总有许多复杂的问题等着托尼去解决，两年以后，托尼变成了父亲一直期望的人。他不知疲倦地工作，很快就将公司打造成了一个大型跨国企业。

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。经过这场爆炸，托尼亲身体验了武器的巨大破坏力。而且他发现，美国民众对战争获利者的抵制情绪也在日益高涨。于是，托尼将斯塔克工业的业务从武器制造转向创新性科技应用领域，将父亲的公司打造成真正的工业帝国。



基本信息：

全名：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：185厘米
体重：102千克
眼睛：蓝色
头发：黑色
特长：擅长钻研尖端科技，喜欢发明与创新；
同时又拥有独到的商业眼光和经营才能

马克42型

为了对抗强大的宿敌——曼达林，钢铁侠研制出目前为止最厉害的盔甲装备——马克42型钢铁盔甲。这款盔甲由植入托尼左手手臂内的芯片控制，超越了之前所有41套钢铁盔甲。

胸片

起初，胸片是为了给胸口的电磁场发生器提供能量，帮助托尼吸附体内的碎弹片，以免弹片进入心脏。后来，托尼使用方舟反应堆供能，并对胸片进行多次升级改造，使它成为钢铁盔甲动力系统的核心，现在胸片上还装备了强大的单束光炮。

马克42型盔甲的各个部件都是相对分离的。这些盔甲部件可以独立飞向钢铁侠的身体，然后自动包裹住钢铁侠，组合成一件强大的钢铁盔甲。托尼还可以通过自己的意念召唤盔甲，盔甲将以极速飞至托尼身边。

喷射推进器

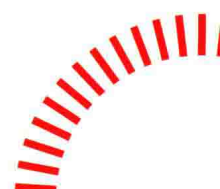
作为盔甲的主要动力系统，喷射推进器也是脉冲科技的产物，它可以带着托尼以超音速飞行，速度可以达到8马赫（即音速的8倍）。如果托尼想要降低速度，喷射推进器可以把动力调节到与重力一致，使托尼可以悬停在空中。

IRON MAN



冲击光束

脉冲科技在钢铁盔甲中起着非常重要的作用，经过不断的升级改造，发射的冲击光束既可以瞄准一个狭小的区域，也可以覆盖大面积区域。当冲击光束从钢铁手套中心射向锁定的目标敌人，它可以击退各种能量和物理攻击。





MARVEL 漫威

钢铁侠3

电影故事



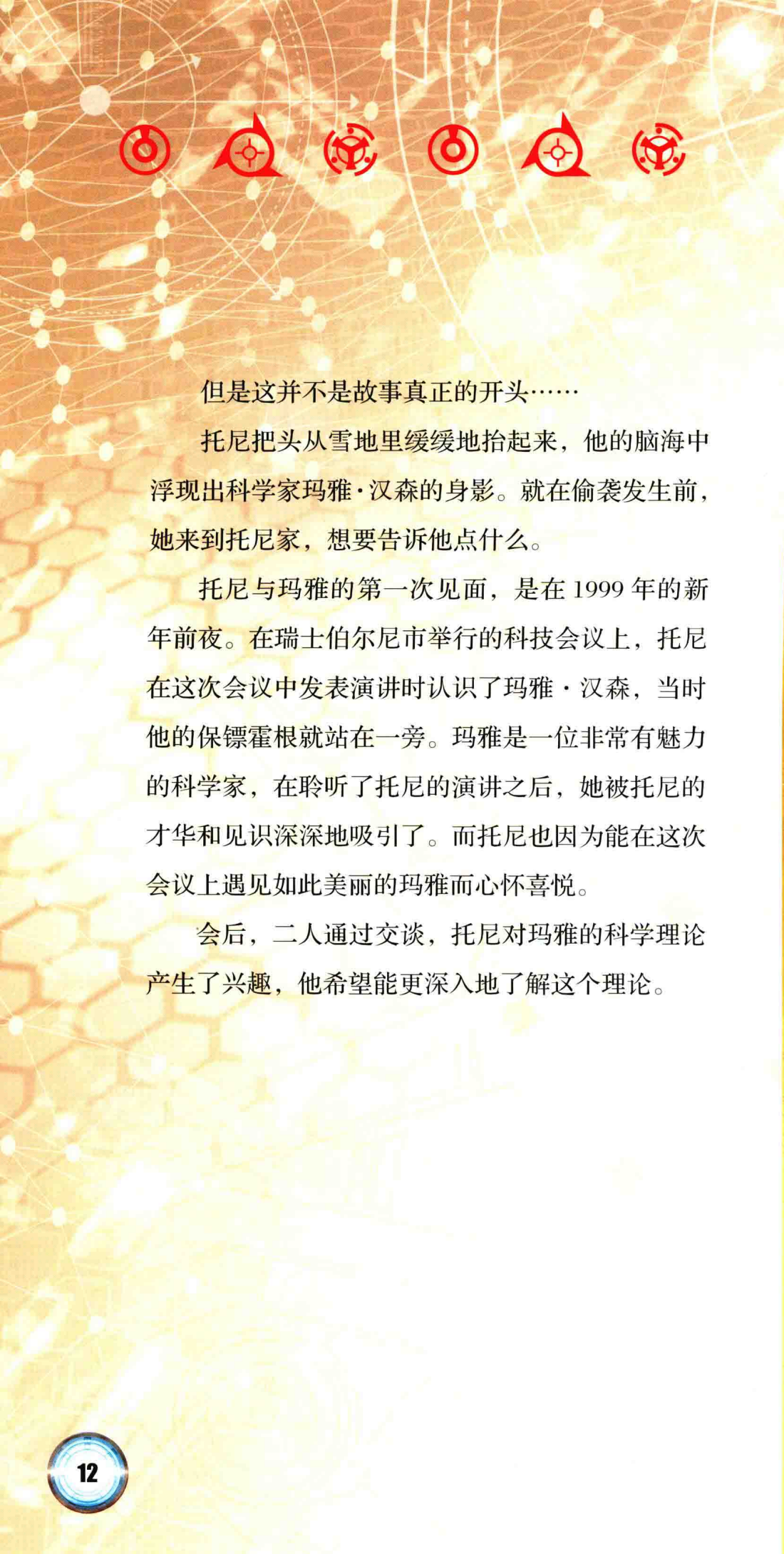


在田纳西州的玫瑰山，十二月中旬一个美丽的夜晚，新雪刚刚覆盖了已经结冰的地面，一只小鹿出现在黑漆漆的森林边缘，而夜空中的星星则照亮了这一切。其中一颗星星尤其突出，它发出绚丽夺目的光芒，就像圣诞树顶端的那颗星星——伯利恒之星。没错，圣诞节就快要到了！但是这颗星星发出的光亮越来越清晰，越来越明朗，它竟然在慢慢移动，竟然穿过公路，向雪地径直冲了下来。它真的会是伯利恒之星吗？当然不是，它是……

圣诞节前夕，人人都沉浸在节日的气氛中。**托尼·斯塔克却经历着他人生中最黑暗的时光。**他躺在荒野的积雪中无法动弹，黑色的机油从残破的马克42型盔甲里滴漏出来。托尼抬头仰望星空，回想着刚刚发生的一切。

他的府邸遭到偷袭，突如其来的爆炸声和密集的枪炮声不绝于耳。托尼急忙穿上钢铁盔甲，抵御着猛烈的攻击……没想到，他的盔甲在战斗中遭受重创，盔甲能量也即将耗光。就这样，盔甲英雄坠落在田纳西州积雪覆盖的荒野中。





但是这并不是故事真正的开头……

托尼把头从雪地里缓缓地抬起来，他的脑海中浮现出科学家玛雅·汉森的身影。就在偷袭发生前，她来到托尼家，想要告诉他点什么。

托尼与玛雅的第一次见面，是在 1999 年的新年前夜。在瑞士伯尔尼市举行的科技会议上，托尼在这次会议中发表演讲时认识了玛雅·汉森，当时他的保镖霍根就站在一旁。玛雅是一位非常有魅力的科学家，在聆听了托尼的演讲之后，她被托尼的才华和见识深深地吸引了。而托尼也因为能在这次会议上遇见如此美丽的玛雅而心怀喜悦。

会后，二人通过交谈，托尼对玛雅的科学理论产生了兴趣，他希望能更深入地了解这个理论。

