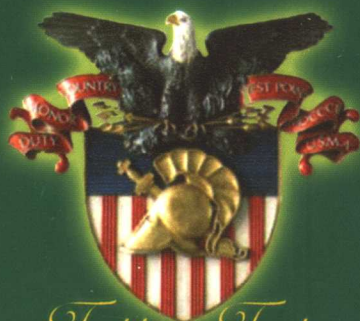


如果后退一步，实现目标的可能性将缩小四倍

深度撞击

绝不退缩是面对责任和挑战的时候人们表现出来的人类精神

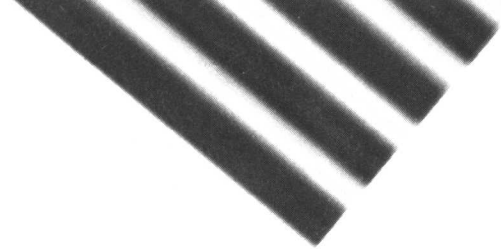
王子方 著



Deep Impact Tells a Tale of the Tempel 1.

英国广播公司的一则报道引起了人们的恐慌，
该报道称，2019年2月1日，一个两公里宽，称为“2002NT7”的小行星
当天或许会与地球碰个正着。和前面的两颗相比，
这家伙也是来者不善。

北京出版社



深度撞击

王子方 著



地震出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

深度撞击 / 王子方著. —北京: 地震出版社, 2005. 09

ISBN 7-5028-2740-4

I. 深… II. 王… III. 人生哲学 - 通俗读物 IV. B821-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2005) 第090808号

地震版 XT200500129

深度撞击

王子方 著

责任编辑: 程仁泉

责任校对: 王花芝

出版发行: 地震出版社

北京民族学院南路9号

邮编: 100081

发行部: 68423031 68467993

传真: 88421706

门市部: 68467991

传真: 68467991

总编室: 68462709 68423029

传真: 68467972

E-mail: seis@ht.rol.cn.net

经销: 全国各地新华书店

印刷: 北京朝教印刷厂

版 (印) 次: 2005 年 10 月第一版 2005 年 10 月第一次印刷

开本: 880 × 1230 1/32

字数: 81 千字

印张: 5

印数: 00001~10000

书号: ISBN 7-5028-2740-4/Z · 356 (3371)

定价: 16.00 元

版权所有 翻印必究

图书出现印装问题, 本社负责调换



美国艾奥瓦州曼森的地质创伤，直径 5 公里的大坑，不是地球的内因造成的，而是来自至少 1.6 亿公里以外的天体；在遥远遥远的过去的某个时期，当曼森还位于某个浅海之滨的时候，一块大约 2.5 公里宽、100 亿吨重、也许以声速 200 倍的速度飞行的岩石，穿过大气，“砰”，砸进那里。

地球经常受到偷袭。上世纪历史记载中至少有两次小星体“偷袭”地球事件，事先毫无觉察。1908 年 6 月 30 日清晨 7 时 17 分，一颗直径仅 60 米的小行星在俄国西伯利亚通古斯上空 8 公里处爆炸，强大的冲击波与高温大火摧毁了两千平方公里的森林。1972 年 8 月 10 日，一颗直径约为 10 米的小行星飞越美国加州和加拿大西部上空，不少目击者耳闻它从 58 公里上空传来的隆隆声响，美国的空间红外探测器记录了这一事件。人类面临的难题绝不止这些，当人们面对这些挑战和责任的时候，从来都表现出一种绝不退缩的英雄精神。

编辑和作者已尽最大努力，保证本书在内容上“零错误”，更不用说，在风格和内容上更少了。但是，对于任何出版物来说，这都是一个挑战。我们已尽最大努力，但仍有“零错误”。

谁没压力谁不烦

“忽悠”

张其成 著

For the reader of the edition of a specific question mark

张其成 著

管人的悬疑

再说达·芬奇密码

似是而非的谜题 看似简单的人力资源，这就是许多管理者的状态

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

张其成 著

(修订版)

总有一句话能让你

充满力量

心态

斯摩尔 著

在绝望中夺得生机 在痛苦中抓住欢乐
在压力下摆脱烦恼 在失败中找到希望



state of mind

张其成 著

全国
心态类
畅销图书

DEEP IMPACT

目录

CONTENTS

引子 自言自语

第一部分 深度撞击

深度撞击	007
退一步，目标离你远四步	016
退缩的实质是逃避责任	021
人的能量到底有多大	026
退缩经常找冠冕堂皇的理由	032
不要忘记能量守恒	036
面对挑战，绝不退缩	042

DEEP IMPACT

目 录

CONTENTS

第二部分 执行

秩序是世界固有的本质	048
说谎是一种耻辱	056
敬业的前提是纪律	059
磨洋工要不得	065
执行要从小事做起	072
尊重自己就要尊重工作	077
就从现在做起	083

DEEP IMPACT

目 录

CONTENTS

第三部分 职责与责任

责任与荣誉	089
成熟的人不逃避责任	094
责任、荣誉、组织	098
差别就在一小步	103
一切都很普通	107
优秀的含义	113

DEEP IMPACT

目 录

CONTENTS

第四部分 超越狭隘

工作就是事业	119
忠诚是一种高贵的品质	123
荣誉的选择	130
耐心！耐心！再耐心！	132
工作是一种奖赏	137
优劣自有评说	144
退缩没有出路	148



引子——自言自语

你是我的朋友吗？我们什么时间认识的？在什么场合？旁边还有谁？这样问自己，内心充满了歉意，这一切我都记不得了。

我已经记不清你的名字，甚至回忆不起你的面容。我突然想起你来，只想跟你说话，我知道你会听见，我知道我在对你说话了，这就足够了。

我到底想说什么？我没有明确的目的，我只是想到哪里就说到哪里，有时候我就是这样的，有时候有人真以为我在自言自语，可是，只有我知道，我是说给你听的，也许，这是我们两人之间的秘密吧。



在我很小，以至于记不得自己确切年龄的时候，大人们就开始教导我一些处事的方法，诸如“没有金刚钻别揽瓷器活”、“出头的椽子先烂”之类。这类概念在我们的周围，无论是圣人的训戒，还是百姓的俚语，洋洋洒洒蔚为大观，你肯定也听到不少，或者比我还多。本来这也没有什么，麻烦其实是在接下来的事上。

人们常常容易采取一种表面性的理解方式，当你正处于一个幼小年龄的时候就更是如此，由“顾名思义”到“望文生义”，再由“望文生义”到“推而广之”。这使得我们对好多事情都习惯性地采取回避与逃避的态度，十分的“中庸”，这其中当然也包括对待责任。

哦，我说到“责任”了。

其实，不要笑我，即使是现在，我也还不能完全界定清楚对那些古训或者民间智慧把握的尺度，我惟一比较有把握的认识是：在责任面前不要退缩。

这样说有人可能不屑一顾，我想，他们完全有理由这样做。

你会把头扭到一边去吗？不，你不会的，因为你是我的朋友，你会耐心地听我说下去，尽管可能不太



同意我的观点。什么是朋友呢？朋友就是能够包容，即使你不太赞同我的意见，也会耐心地听我说完。

“责任”，这个概念很简单，但是很难把握，了解这一点，花了我好多年的时间，极不容易。

对了，我一定要说明一点：我前几天看了一本很有意思的书，书的名字叫《万物简史》，里面有很多有意思的事情，我推荐给你。其实，我下面想和你聊的很多内容都是来自这本书。还有美国人房龙、卡约里的一些书以及英国人斯科特的书。但是，我在引用有些内容的时候，是想说明另外的意思。自然我要感谢这些著名的作家写了这么好的东西，也要感谢这些书的译者，没有他们我们将无从了解这些作家的风采，而他们两种语言的功底都让我感叹不已。

记得前几天一个朋友不无忧虑地说：“我们缺少的是作为一个进步的高级生物所应该具备的勇气和责任感。”听了这话，我沉吟良久，我们缺的可能不止这些，但是，就这些已经足以将一些人摧毁。

你准备听我继续说吗？如果“是”，你就给自己泡上一杯茶吧。



第一部分：深度撞击





深度撞击

第一部分
深度撞击

7

美国艾奥瓦州曼森的地质创伤，直径5公里的大坑，不是地球的内因造成的，而是来自至少1.6亿公里以外的天体。在远远遥远的过去的某个时期，当曼森还位于某个浅海之滨的时候，一块大约2.5公里宽、100亿吨重、也许以声速200倍的速度飞行的岩石，穿过大气，“砰”！砸进那里。

地球经常受到偷袭。

上世纪历史记载中至少有两次小星体“偷袭”地



球事件，事先毫无觉察。

1908年6月30日清晨7时17分，一颗直径仅60米的小行星在俄国西伯利亚通古斯上空8公里处爆炸，强大的冲击波与高温大火摧毁了两千平方公里的森林。

1972年8月10日，一颗直径约为10米的小行星飞越美国加州和加拿大西部上空后离开了地球，不少目击者耳闻它从58公里上空传来的隆隆声响，美国的太空红外探测器记录了这一事件。

英国广播公司的一则报道引起了人们的恐慌，该报道称，2019年2月1日，一个两公里宽，称为“2002 NT7”的小行星当天或许会与地球碰个正着。和前面的两颗相比，这家伙也是来者不善。

我曾经问过一位地质学家，“地球的板块形成是不是也在某个时期受到过小行星碰撞的影响”，他茫然地看看我，没有回答。

此前科学家多次声称，一些彗星和小行星曾于数十亿年前撞击过地球。科学研究似乎印证了天体碰撞给地球带来的灾难或机会。

为此，科学界认为有必要弄个清楚。于是，忙