

图书基本信息

书名：<<挑战自我-24位澳大利亚奥运健将的感人故事>>

13位ISBN编号：9787561441251

10位ISBN编号：7561441258

出版时间：2008-9

出版时间：四川大学出版社

作者：（澳）王德元（Wang, D.D），（澳）克拉克（Clarke, A.），王文选 著

页数：138

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>

内容概要

澳大利亚孕育了一批又一批的体育明星，他们在各类世界大赛中赢得了一枚又一枚的奖牌，为世界体坛作出了杰出贡献。

收入本书的24位运动员有的是肢体残缺者，或是从普通体育爱好者中脱颖而出。

以多思·爱尔金为首，他们的故事虽然简单，他们的语言虽然朴实无华，其中却蕴含着常人难以体会到的艰辛和磨难。

作者身处澳洲，心系四川灾区，希望此书能启迪孩子们对人生新的认识，从而激发他们积极向上、奋发拼搏的动力。

本书将向你介绍部分澳大利亚奥运选手，他们中包括初出茅庐的奥运新手。

你会发现一些人怎样去超越体能极限；你会看到一些人怎样将奥运会获取的智慧运用到职业生涯和生活中。

他们向人们展示诚信、正直是成就事业的法宝之一。

每个人都会在本书的阅读中见仁见智，相信你也能获取一两个最能激励你的闪光点。

作者简介

作者：(澳)王德元(WangD.D.) (澳)克拉克(ClarkeA.) 王文选

书籍目录

前言第一章 澳大利亚奥林匹克特奥选手 多恩·爱尔金——五项全能运动员 丹尼·迪·托罗——残奥会运动员、网球冠军第二章 澳大利亚奥运老将 阿龙·克拉克英皇勋爵——奥运健将、中长跑运动员、黄金海岸市市长 约翰·迈克尔·隆迪爵士——田径运动员、前维州总督 伊恩·索普——澳大利亚奖章得主、游泳运动员 凯西·弗里曼——田径运动员 劳伦·伯恩斯——跆拳道选手第三章 北京2008奥运会澳大利亚代表团的部分选手 安伯·哈利迪——划桨手 安娜·米雷斯——场地自行车手 贝尼塔·约翰逊——马拉松选手 埃蒙·沙利文——游泳运动员 尼克·弗洛斯特——游泳运动员 格兰特·哈克特——澳大利亚游泳队队长 劳迪·维金斯——跳水运动员 格伦·阿什比——帆船手 简·沃勒——射箭选手 塔姆辛·巴尼特——沙滩排球运动员 肯·华莱士——皮划艇手 依凝·菲利普斯——篮球运动员 桑迪·刘易斯——垒球运动员 丹尼尔·斯图尔特——垒球运动员 布莱德——铁人三项全能运动员 布拉克·哈森——跆拳道运动员第四章 澳大利亚冬奥运选手 赞利·斯特加尔——澳大利亚奖章得主、冬奥会 滑雪运动员后记语录集锦

章节摘录

第一章 澳大利亚奥林匹克特奥选手丹尼·迪·托罗——残奥会运动员、网球冠军丹尼·迪·托罗是一名轮椅网球冠军。

1974年10月16日，她出生于墨尔本郊区的安迪希尔。

在打网球之余丹尼还是一名青年工作者。

退役前她是世界顶级轮椅网球运动员，之后她到墨尔本的维多利亚大学学习中医。

直到退役，青年时代的大部分时间，丹尼都是一名网球明星。

通过继续学习，她找到了生命中新的平衡点，找到了还有比网球和每天与生理缺陷抗争更重要的东西。

通过学习中医和探索其文化观点，丹尼获得了对生命意义的新诠释。

这些学习也是她自我发掘的重要机会。

由于她的活动天地拓展了更多的空间，丹尼再次振作起来参与竞赛，体育竞赛相对过去而言也有了更多的意义。

她复出后刻苦训练，希望能代表澳大利亚参加在北京举行的残奥会。

2008年5月28日，星期三的晚上，丹尼和她在维多利亚大学的同学和老师一起庆祝她第四次入选奥运代表队。

她将代表澳大利亚参加轮椅网球项目的竞赛。

丹尼最喜欢说的一句话是：“授之以鱼不如授之以渔。”

这句古老的中国谚语对于她有着不同寻常的意义，13岁时的一场悲剧使丹尼不得不学习一种谋生的技艺。

1987年的丹尼是一个普通的澳大利亚女孩。

当年13岁的她在参加一个游泳狂欢节时，不幸被一面倒向她的砖墙砸伤了脊骨。

几周后，背部固定、无法弯曲的她躺在医院的病床上，一个问题困扰着她——我的余生还能做什么？这时，一位名叫格雷格·克拉姆的网球教练探视了这个可怜的孩子，并且高兴地对她说：“嗨，我叫格雷格，是一名网球教练，你想打网球么？”

丹尼清楚地记得和格雷格第一次见面的情形。

她说：“那时我已经13岁了，从颈部到腰部的整个脊柱都需要支撑，我不能移动，不能弯曲。”

而格雷格却带我来到一个网球场。

就是在那一刻，我竟然同时那么的沮丧又是那么的高兴。

”

编辑推荐

《挑战自我:24位澳大利亚奥运健将的感人故事》适合于运动爱好者及相关人士参阅。

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>