

<<超级悠悠球>>

图书基本信息

书名：<<超级悠悠球>>

13位ISBN编号：9787560063454

10位ISBN编号：7560063454

出版时间：2007-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：白水

页数：151

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>

## <<超级悠悠球>>

### 内容概要

超级龙球、终极幻影、江海队比赛用球……面对琳琅满目的悠悠球，你是否有过这样的困惑：如何挑选适合自己的球？

如果想玩进阶花式，该用什么球？

悠悠球出现问题了，怎么办？

别急！

继《玩转悠悠球》之后，拥有七年玩球经验的高手白水亲自对球进行测评，教你如何选球、配球，如何对球进行调试和改造，如何挑选配件。

不仅如此，白水还介绍了国内知名、国外经典的各种悠悠球。

更有悠悠球大赛中脱颖而出的八大高手——谢金伯、一贵、郑崢……首次公开自己的配球经验和练球秘诀，并在随书附赠的光盘中大展身手，让你尽享悠悠之妙！

## <<超级悠悠球>>

### 作者简介

白水，真名罗义诚，悠悠球1A组全国赛冠军，2006年“全亚洲悠悠球大赛”第八名。作为一名顶尖高手，他没有只顾闭门研究技术，而是投入相当多的精力去推广和发展悠悠球运动：开办公益性网站研讨悠悠球技法、编撰介绍和练习悠悠球的图书、拍摄教学录像指导新手，甚至设计竞技专用悠悠球……所有这些，白水都尝试去做，而且做得很好。

明天会怎样？

白水且“悠”且行！

<<超级悠悠球>>

书籍目录

解析悠悠 解析悠悠球的球体 轴承系统和回收系统的关系 悠悠球术语 超级悠悠秀 基础用球推  
荐 火力战士 火力战士S 冲击波 火力战鹰 炫凤舞 极速龙球 恐龙特攻队  
原子爆炸 超级龙球 速度之魔 圣乔队比赛用球 火力银电 天煞 极级罗  
素 Raider Sunset 进阶用球推荐 裂变 城南队比赛用球 宇宙M13 极速飞鹰  
暴风战鹰 十面埋伏 终极幻影 江海队比赛用球 速虎 LYN FURY Spinfactor  
HG Speeder 趣味悠悠球 幻光轮 冰裂 第五元素改球范例 回收系统缺陷型改造举  
例 空转强度不足型改造举例 操控性能不足型改造举例 其他改造举例 配件展示高手秀

## &lt;&lt;超级悠悠球&gt;&gt;

## 章节摘录

**解析悠悠球的球体** 悠悠球的球体是指不包括轴承系统在内的悠悠球主体部分。根据球体各区域对性能的影响，球体可按区域分为以下几个部分：球盖、外环、侧体和球内壁。

**球盖** 盖装在球体正面，令悠悠球看起来更美观，并起到调节球体重量分布的作用。球盖占据了从球体中心到外环的很大面积，所以即使它们都很轻，却对悠悠球的操控性能有着不小的影响。

一般来说，球盖越重，悠悠球的操控速度就会越慢，反之则越快。

当然，这是就厚薄均匀的球盖而言。

常见的球盖有塑料片球盖、塑料球盖和金属球盖三种。

**外环** 外环是球体的最外圈部分，起着维持悠悠球高速空转的作用。

外环的重量相对于球体其他部分越重，悠悠球的空转则越有力。

一般来说，悠悠球的外环越重，则空转能力越好，但同时也会增加手指的负荷，所以外环也不能太重。

另外，外环上有特殊形状设计的悠悠球，比如十面埋伏、终极幻影和江海队比赛用球，可以玩出一些特殊的高难度花式。

常见的外环有塑料外环、橡胶外环和金属外环三种。

**轴承系统和回收系统的关系** 一般来说，悠悠球使用的滚珠轴承的宽度越大，则悠悠球的轴距最大值也越大。

在回收系统相同的条件下，轴距越大，回收系统的灵敏度和抓力越小，反之则越大。

滚珠轴承的直径越大，回收灵敏度也越低，越不适合玩回旋类花式。

因此可以看到，绳上花式专用悠悠球大都使用大型滚珠轴承系统，而回旋类花式悠悠球则大都使用小型或薄型滚珠轴承系统。

通常情况下，回收系统的表面凸出于球体越多，则回收灵敏度越高；回收系统的表面摩擦系数越大，则回收抓力越强。

当然，这在很大程度上也会收到轴距的影响，比如胶圈回收的灵敏度虽然高，但大多数情况下是和大型滚珠轴承系统搭配的，轴距很大，所以灵敏度也就变弱了。

在选购悠悠球的时候，应该根据自己的玩法需要，选择最适合自己的玩球风格的轴承系统和回收系统搭配，并予以适当的调试。

## <<超级悠悠球>>

### 媒体关注与评论

悠悠球大赛好比战争，悠悠球就是你的武器，武器的重要性不言而喻。

——尚升 每个人对球的感觉不同，在选择上也有所不同，所以，别人说好用的球，并不一定适合你用，要考虑自己的风格和特色。

——李一闻 要成为一个成功的悠悠玩家，有两点是必需的，那就是认真的态度和坚忍不拔的精神。

——闫晓旭

<<超级悠悠球>>

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>