

<<台球入门技巧图解>>

图书基本信息

书名：<<台球入门技巧图解>>

13位ISBN编号：9787122120465

10位ISBN编号：7122120465

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：刘军

页数：89

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>

<<台球入门技巧图解>>

前言

台球是我国人民喜闻乐见的运动项目，据统计，我国经常参加台球运动的爱好者约有2500万人。近几年，随着丁俊晖、梁文博、潘晓婷、刘莎莎等优秀球手在国际赛场上迅速崛起，国际台联将中国作为台球又一根据地，先后在中国设立了斯诺克中国公开赛、上海大师赛以及女子九球世界锦标赛等大型国际赛事。

在刚刚结束的2011年斯诺克世界杯赛场上，丁俊晖、梁文博联手以4-2的比分，击败了北爱尔兰队，摘得桂冠，为国争光，给中国台球又注入一针强心剂作为北京市台球运动学校主教练，经常会有学生、爱好者求教台球技术，笔者不由得想把30余年的比赛、教学经验都加以总结、整理，教授给广大台球爱好者。

于是便与化学工业出版社合作本书，以期帮助大家更好地学会这项力与美相结合的运动。

本书在编写过程中得到学校领导的鼓励与支持，全部图片于北京市台球运动学校拍摄。

牛德孝、周兆昌、曲燕中负责本书的策划并对本书进行总体设计协调；刘晓霞、孔骥负责图文整理和校对；全部图片由李旻、刘鑫禹拍摄、制作；董大森、张滨、刘刚、倪占海等为本书提出了很好的建议；北京星伟体育用品有限公司为本书提供台球器材、设备等。

在此一并表示深深的感谢！

作者2011年9月

<<台球入门技巧图解>>

内容概要

本书作者为前全国台球冠军、北京市台球运动学校总教练。作者结合30余年比赛、教学经验，针对台球入门爱好者的常见问题，进行细致讲解。图文并茂，以最典型的球形和高手的实战应用，介绍台球的基本杆法及实战技术。使爱好者易于上手，迅速提高台球水平。

<<台球入门技巧图解>>

作者简介

刘军
1986年开始从事台球专项训练，1992年即获得全国台球冠军。
1996年至今，担任北京市台球运动学校专职教练，2008年担任学校训练部主任，多次受邀参加北京电视台台球栏目的制作。
其凭借全面的台球技术、丰富的实战经验、深入浅出的教学讲解，深受学生的喜爱。

<<台球入门技巧图解>>

书籍目录

- 1 台球简介
 - 一 台球的起源与发展
 1. 台球运动的起源
 2. 斯诺克台球
 3. 我国台球运动的发展
 - 二 台球设备介绍
 1. 台球器材
 2. 其他辅助用品及设施
 - 2 台球基本功
 - 一 基本姿势
 1. 架杆手
 2. 握杆手
 3. 身体姿势
 - 二 基本技术
 1. 瞄准
 2. 运杆
 3. 出杆击球
 4. 力度
 - 三 基本原理
 1. 球与台呢的摩擦
 2. 主球与目标球的分离角
- 3 台球的基本杆法
 1. 中杆击球
 2. 高杆跟进球
 3. 低杆拉球
 4. 顺杆或反杆击球
 5. 弧线球
 6. 跳球
 7. 主球的9个击球点
- 4 台球实战技术
 - 一 开球
 1. 斯诺克开球
 2. 中式八球开球
 - 二 围打点位上的单个球
 1. 围打7分球
 2. 围打6分球
 3. 围打5分球
 - 三 顺序清彩球
 1. 2分球校3分球
 2. 3分球校4分球
 3. 4分球校5分球
 4. 5分球校6分球
 5. 6分球校7分球
 6. 7分球校2分球
 - 四 串球练习

<<台球入门技巧图解>>

五 K球和炸球

1. 7分点炸球堆
2. 5分点炸球堆
3. 4分点炸球堆
4. 2分点炸球堆

六 防守

1. 安全球
2. 制造障碍球
3. 解障碍球

七 组合球

1. 自然角球
2. 传球
3. 借力球
4. K球进袋

八 翻袋球

5 台球实战中的常见问题解答

1. 顺逆毛对球路的影响
2. 主视眼的判断
3. 击球动作对球技水平的影响
4. 随击（延伸）对击球效果的影响
5. 运杆对击球的作用
6. 顺反杆击球主球吃库后的球速变化
7. 主球贴库时的击打方法
8. 旋转球的瞄准方法

附录

附录1 国际斯诺克重要赛事简介

附录2 斯诺克球星简介

<<台球入门技巧图解>>

章节摘录

版权页：插图：4.顺杆或反杆击球顺杆（顺塞）或反杆（反塞）击球就是我们平常说的旋转球或加塞球。

由于顺反杆不等于左右塞，为了统一本书的叫法和讲述的方便，笔者在这里统一使用顺杆和反杆这两个名词。

大家知道，在我们打球时有两个点必须清楚：一是击球点，是指击打时球杆接触到主球上的那个点；另一个点是撞击点，也就是主球撞击目标球的那个点。

如果击球点和撞击点在两球中心线的同一侧时，我们把这种杆法称作顺杆。

如果击球点和撞击点在两球中心线的不同侧时，我们把这种杆法称作反杆。

由于击球点偏离主球的中心线，主球受力后，会产生或左或右的侧旋。

这样，在主球撞击目标球时两球之间会产生一定的作用力，使目标球偏离预测的瞄球线，所以我们在使用顺杆或反杆时，对瞄球点要做一些修正。

在图中，7分球阻碍了主球击打红球的撞击点，这时我们用顺杆（此球为右塞）击球就能够把球送入袋中。

图中黑线部分是目标球的理论线路，黄色虚线为实际线路。

在图中，7分球阻碍了主球击打红球的撞击点，这时我们用反杆（此球仍为右塞）击球就能够把球送入袋中。

图中黑线部分是目标球的理论线路，黄色虚线为实际线路。

大家试想一下，如果以上两个球形中没有7分球阻碍红球的撞击点，我们为了主球的走位需要，依然还要用图中的顺杆及图中的反杆击球。

<<台球入门技巧图解>>

编辑推荐

《台球入门技巧图解》是北京市台球运动学校指定用书。

<<台球入门技巧图解>>

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>