

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int.Cl⁷

A63B 59/04

[12]实用新型专利说明书

[21]ZL 专利号 99254051.8

[45]授权公告日 2000年8月23日

[11]授权公告号 CN 2392571Y

[22]申请日 1999.11.16 [24] 颁证日 2000.8.12

[73]专利权人 温俊深

地址 063000 河北省唐山市路北区 28号-8-2
-203

[72]设计人 温俊深

[21]申请号 99254051.8

[74]专利代理机构 唐山专利事务所

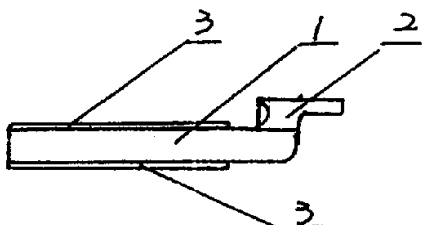
代理人 王永红

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 乒乓球拍

[57]摘要

本实用新型公开了一种乒乓球拍，它包括手柄、底板、覆盖物，覆盖物位于底板的两侧，手柄与底板组合为一整体，手柄比通用手柄短而厚，手柄与持拍手虎口、拇指、食指相吻合的部位为弧型，手柄形状为J型。本实用新型具有结构简单，使用方便，保留了原有的直拍的各种击球方式，并增加了新的击球方式，便于反手反面击球，可大大增强反手攻击能力。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

权利要求书

1. 一种乒乓球拍，包括：手柄、底板、覆盖物，其特征在于：覆盖物位于底板的两侧，手柄与底板组合为一体，手柄比通用手柄短而厚，手柄与持拍手虎口、拇指、食指相吻合的部位为弧型。
2. 根据权利要求 1 所述乒乓球拍，其特征在于：手柄形状为 J 型。

说 明 书

乒乓球拍

本实用新型涉及一种体育用品，特别涉及一种乒乓球拍。

目前对于直拍乒乓球运动员及乒乓球爱好者来说，一直使用传统的球拍，由于直拍结构上的特点，限制了运动员及乒乓球爱好者反手攻击的能力。

本实用新型的目的就在于克服现有技术中的不足之处，提供一种结构简单，使用与传统直拍完全相同，可大大增强反手攻技能力的乒乓球拍。

本实用新型的目的是这样实现的，它包括：手柄、底板、覆盖物，覆盖物位于底板的两侧，手柄与底板组合为一体，手柄比通用手柄短而厚，手柄与持拍手虎口、拇指、食指相吻合的部位为弧型。

本实用新型的目的也可以通过以下技术措施来实现，手柄形状为 J 型。

相比现有技术，本实用新型具有结构简单，使用方便，不必改变原有的直拍打法，可大大增强反手攻技能力等优点。

附图及图面说明

图 1 为本实用新型结构示意主视图

图 2 为本实用新型结构示意侧视图

下面结合附图及实施例详述本实用新型，它包括：手柄 2、底板 1、覆盖物 3，覆盖物 3 位于底板 1 的两侧，手柄 2 与底板 1 组合为一体，手柄 2 比通用手柄短而厚，手柄 2 与持拍手虎口、拇指、食指相吻合的部位为弧型，手柄 2 形状为 J 型。本实用新型的使用与传统的直拍使用方法一样，拇指、食指握住手柄 2，并位于底板 1 的正面，虎口靠紧手柄 2 的弧型部位，其余三个手指位于底板 1 的背面，本实用新型可克服原传统直拍难以消除的球拍与手臂的夹角，造成反手攻击不利的弊端，使球拍与手臂自动垂直，在握法不变的情况下，便于反手反面击球，同时由于

手柄 2 比原传统球拍手柄短而厚，且手柄 2 短而高出握手虎口，可使拇指向外上方转动自如，使其稍改变握拍法，更加加大了反手攻击力，实现反手攻击自如的发明目的。使用本实用新型，除可实现原直拍乒乓球选手反手推挡、搓球、横打等原有打法外，还可增加反手击球的打法和力量，是直拍乒乓球选手理想的、实用的新型球拍。

说 明 书 附 图

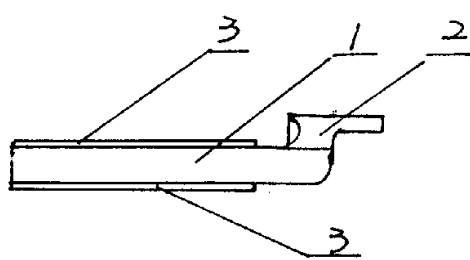
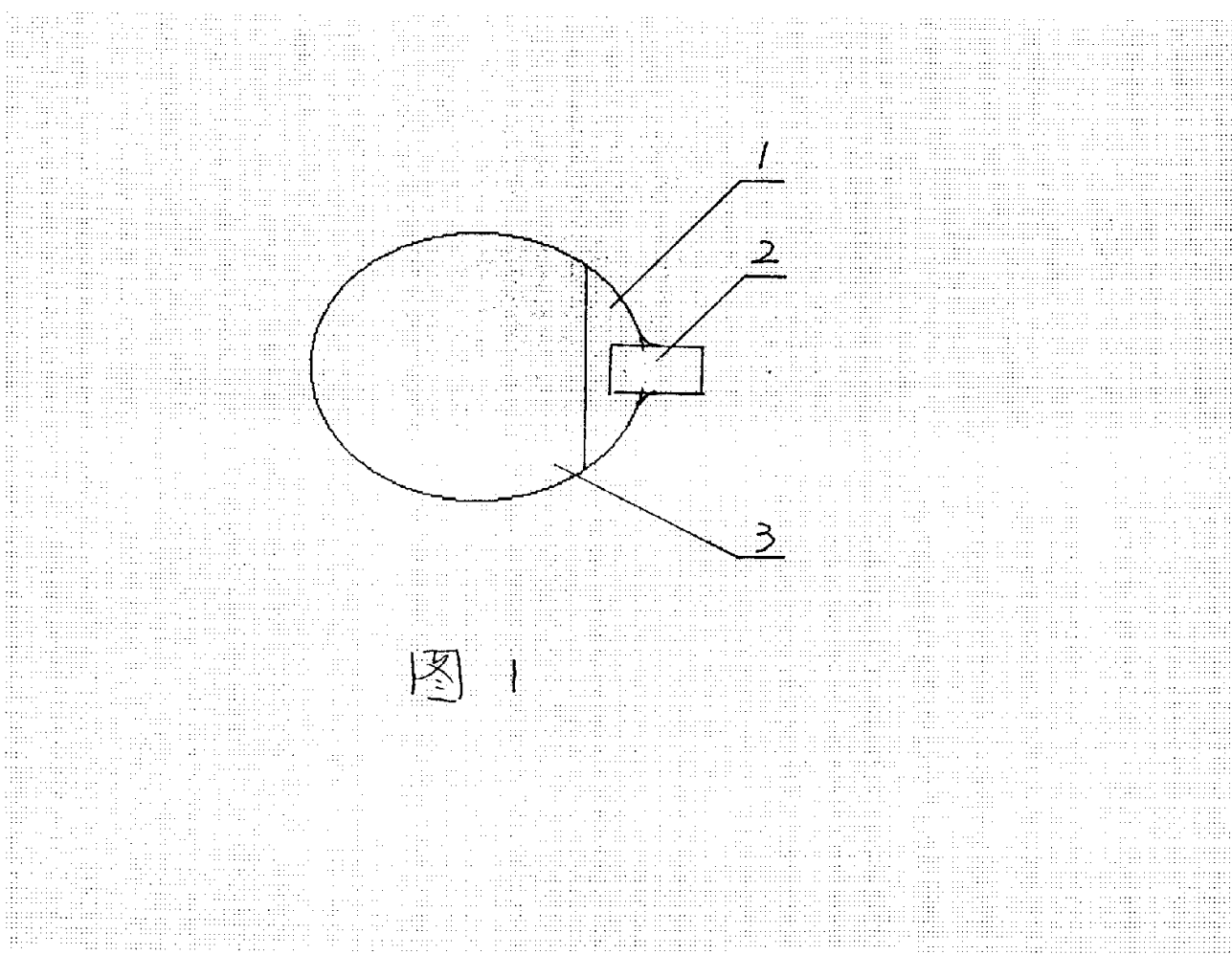


图 2