

[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

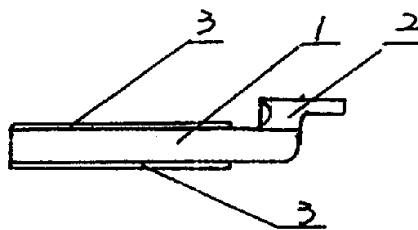
代理人 王永红

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。



ISSN 1008-4274



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图主视图

图2为本实用新型结构示意图侧视图

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

图 11.15

手柄 2 比原传统球拍手柄短而厚，且手柄 2 短而高出握拍手虎口，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量，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

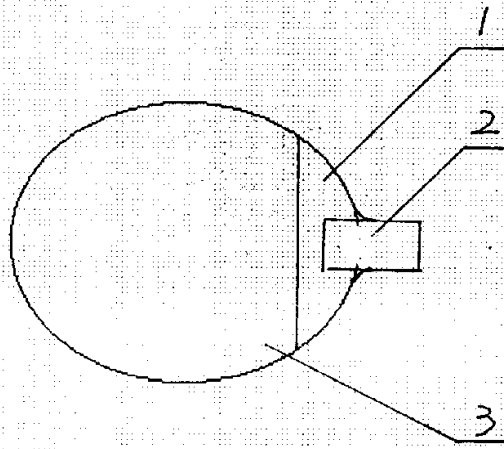


图 1

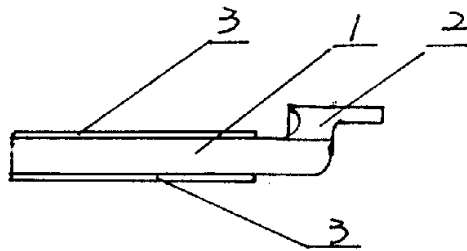


图 2