

# 体育专用木地板/体育场馆木地板/体育地板价格

产品名称	体育专用木地板/体育场馆木地板/体育地板价格
公司名称	哈尔滨市欧氏木业有限公司
价格	300.00/平方米
规格参数	品牌:欧氏 型号:F22 规格:1800*60-70*22
公司地址	尚志市苇河镇周家营子村
联系电话	010-57165195 15811213962

## 产品详情

温馨提示：如需更详细的了解体育专用木地板/体育场馆木地板/体育地板价格运动地板请联系我们在线客服或者请致电：18311181123

15811213962（韩经理）可安排以快递的方式给您免费邮寄一套完整的产品资料 实际产品样品册、产品规格型号介绍、产品报价及环保证书。一样的运动,不一样的享受！您值得信赖的运动地板专家 我国有关部门也根据实际情况，借鉴国际上体育木地板先进标准，已制订出了具有自主知识产权的体育木地板国家标准。检测机构也已引进代表当今世界先进水平的体育木地板专用检测设备。为我国的体育木地板的发展提供了的条件。

我国目前已实施全民健身战略计划，国内将有更多的体育场馆建设，且更加注重和选择高标准、高质量的体育木地板，这必将推动我国的体育木地板生产水平的迅猛提高和发展。国外，1987年，Debra A. Stephenson在 US. Patent 中指出，地板结构从下至上依次为：基面（混凝土或柏油）、弹性垫块、刚性层、弹性层、刚性层、木质材料表面层。

日本发明一种高度仅

70mm的双重型体育木地板，其安全性好，采用调节器方式，根据运动的激烈程度不同，其高度可在 70mm ~ 226mm之间调整，地板底座用专用钉固定在混凝土地面上。这种地板隔声性好，适合于两层以上的体育馆等（龚步智，1989）。

1990年，Michael W. Niese在 US. Patent 4890434 中对底部体育木地板的刚性层和弹性层进行了设计，通过层面上相互垂直的切口使其面板层稳固地结合在一起。并且由当时西德的 Otto Graf 研究所进行检验，认为其能够长期保持良好的性能，减少运动员运动伤害的发生[。

1994年，Floyd Shelton在 US. Patent 5299401 中将第一层刚性层设计成为比第二层刚性层更具有弹性，利用弹性垫和两层刚性层之间的空隙来进一步提高整个地板系统的弹性。并且按照 DIN18032.2 中的相关规定进行测试，结果符合要求。

2002年，Mason Gordon在US. Patent中最主要的变化是将弹性垫换成了弹簧，其他结构与Debra A. Stephenson的设计中大同小异。2004年，Robert X. Chambers在US. Patent 6688065 B2中提出可以在体育木地板结构下方通过铆钉、垫片等形成一个C型的空腔，以增强体育木地板冲击吸收的能力，保持一定的稳定性。

美国SPORT COURT的创始人Dan Kother研发的悬浮式拼装体育木地板，结构性能上得到了国际篮球联合会（FIBA）、国际羽毛球联合会（IBF）等国际权威组织机构的认证。

早在70年代中期前东德的Mandta就发表了血液中乳酸（LA）与运动强度关系的研究成果。随着我国体育科研水平的提高，80年代我国开始利用生理生化指标指导运动员的训练，以帮助运动员竞技水平的提高。

体育专用木地板/体育场馆木地板/体育地板价格

随着互联网时代的飞速发展，整个社会正发生着深刻的变革。现如今，地板行业作为家居建材行业中起步相对较早，并且发展已经接近成熟的产业，自然也在互联网的推动下，发生着改变。对于地板企业而言，互联网即是机遇也是挑战，企业又该如何迎合互联网的发展趋势？

地板市场消费需求发生改变

马云有一句话是“今天很残酷，明天更残酷，后天很美好”。从当下的情况看，这句话对中国所有地板企业都是适用的，因为在互联网时代，企业将要在未来面临一场极其残酷的转型。这个过程中，可能至少有一半的传统地板企业会离开令人恋恋不舍的战场，而活下来的企业都将完成一次重生，迎接更加美好的明天体育专用木地板/体育场馆木地板/体育地板价格。