**篮球**

篮球项目技能测试内容主要包括运球急停跳起单手投篮、体前变向-背后-转身组合运球、双手胸前传球三项内容，共计 100 分。其中运球急停跳起单手投篮占 30%，体前变向-背后-转身组合运球占 40%， 双手胸前传球占 30%，每项以百分制评价后乘以比例得出单项成绩，并将单项成绩相加得出最终成绩。总成绩计算方法：总成绩=运球急停跳起单手投篮成绩×30%+体前变向-背后-转身组合运球成绩×40%+双手胸前传球成绩×30%。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试项目 | 分值（分） | 占总成绩比例（%） |
| 1 | 运球急停跳起单手投篮 | 100 | 30 |
| 2 | 体前变向-背后-转身组合运球 | 100 | 40 |
| 3 | 双手胸前传球 | 100 | 30 |

1.运球急停跳起单手投篮

被测试者首先做右手运球，同时向右侧做跨步急停跳起单手投篮。接球回到原处，再做左手运球，同时向左侧做跨步急停跳起单手投篮。要求：左右手运球各做 3 次运球急停跳起单手投篮。测试者投篮位置距离篮板 5 米左右，没有场地设施条件的被测试者可以选择设置 3 米以上高度的挡板或墙壁完成动作。动作方法（如图 1）。



图 1 运球急停跳起单手投篮测试方法

2.体前变向-背后-转身组合运球

被测试者在任意地点起动后，首先用右手运球两次，做体前变向， 换成左手，左手运球两次，做背后运球变向，换成右手，右手运球两次，做后转身运球，换成左手。左手运球两次，做体前变向，换成右手，右手运球两次，再做背后运球变向，换成左手，再做后转身运球， 换成右手。要求：运球动作完成连贯，重心保持平稳。

3.双手胸前传球

被测试者连续做 10 次双手胸前传球完整示范动作。测试者传球位置距离对方 5 米左右，没有配合传球的被测试者可以选择设置垂直距离 4 米左右的挡板或墙壁完成动作。动作方法如图 2。

## 1649603875

图 2 双手胸前传球测试方法

**排球**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试项目 | 分值（分） | 占总成绩比例（%） |
| 1 | 对墙连续传、垫串联 | 100 | 30 |
| 2 | 原地对墙连续扣球 | 100 | 30 |
| 3 | 对墙发垫串联 | 100 | 40 |

1.对墙连续传、垫串联

考生自己选定位置，面对墙壁站立（距离墙壁约 3-5 米左右），自己抛球（单手或双手抛球均可）；原地对墙传球一次，再衔接对墙垫球一次（在同一个墙面）；传、垫各一次为一个串联；考生须连续完成 10个串联。动作方法如图 1。

 2.原地对墙连续扣球

考生自己选定扣球位置，面对墙壁站立（距离墙壁约 4-5 米左右），自己抛球（单手或双手抛球均可）、自己原地连续扣球（左手或右手扣球均可）。考生须连续扣 10 个球。扣球要有力量、有速度。动作方法如图

3.对墙发接串联

考生自己选定发球位置，面对墙壁站立（距离墙壁约 3-5 米左右），自己抛球（单手或双手抛球均可），自己原地对墙发球（左手或右手发球均可），然后迅速衔接一个垫球，其所垫出的球要落到发球人头顶上方，且要有一定高度（高度：有利于二传接续传球）；一发、一垫为一个串联，考生须完成 5 个串联；发球要有力量、有速度。动作方法如图 3

**足球**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试项目 | 分值（分） | 占总成绩百分比（%） |
| 1 | 脚内侧踢地面球 | 100 | 50 |
| 2 | 颠球 | 100 | 50 |

1.脚内侧踢地面球



图 1 脚内侧踢地滚球技术图示

设置一块挡板或者选择一面墙壁，测试者距离挡板或墙壁垂直距 离 5 米左右，使用脚内侧踢球技术（见图 1）连续向挡板或者墙面踢地面球。要求一脚出球（即不停球），球始终在地面滚动，左右脚都要使用，做 10 次，侧面连续拍摄，测试方法见图 2。



图 2 测试方法图示

2.颠球

考生在边长为5米的正方形区域内进行颠球，颠球出正方形区域时本次测试即为结束；考生须用脚将球挑起，左、右脚正脚背部位交替颠球，其它有效部位的触球可作为调整，但不计算有效次数。当球触及地面时本次测试即为结束；颠球次数达到满分成绩（60次），可自行停止。