

无线电测向运动初级教练员专项技能考核办法和标准

一、考核内容

(一) 基础理论考核，占总分的 30%；

(二) 实操技能考核：含无线电测向运动训练实践、识图用图、电台（成统系统）操作及训练场地布设等，占总分的 40%；

(三) 短距离无线电测向技能测试和体能测试，占总分的 30%。

二、考试项目

(一) 基础理论笔试：含无线电测向运动训练学基本理论、无线电测向专用器材原理、测向技能、竞赛规则等无线电测向基础知识，占总分的 30%；

(二) 实操技能考核：无线电测向运动训练模拟课堂、短距离项目电台（成统系统）操作及场地布设，占总分的 40%；

(三) 短距离无线电测向技能测试和体能测试，占总分的 30%。

三、考试方法

(一) 基础理论笔试：闭卷考试，包括选择题和问答题，时间为 90 分钟；

(二) 实操技能考核：

1、按人数分成若干组，每组分工完成一堂 20 分钟的无线电测向运动训练模拟课；

2、能够熟练操作电台及成统系统并快速接收电台信号，准确判断台号；

3、按人数分成若干组，每组间隔 5 分钟出发，在指定区域内进行实地场地勘察，根据勘察情况设置起点、终点、M0 点和 10 个隐藏电台，并在地图上标明各点位实地准确位置，需要说明起点、终点、场地设置时注意的重点环节。同时列出 M12、M15、M18 三个年龄组的找台数量和顺序。有效时间 60 分钟；

（三）短距离无线电测向技能测试和体能测试：完成一场 3.5MHz 短距离无线电测向专项考核（找台数量为 5 个，考核路线中有一段 400 米的体能测试赛段），有效时间 40 分钟。

四、评分标准

（一）基础理论笔试：卷面为 100 分，卷面得分乘 0.3 得出基础理论笔试分数计入总分，该项满分为 30 分。

（二）实操技能考核：设 3 名考官，考官根据模拟课堂表现（30 分），电台（成统系统）操作的熟练性及场地布设的合理性（25 分），地图标定的准确性（15 分）和找台顺序的合理性（30 分）进行打分，满分为 100 分，3 名考官评分合计 $\div 3 \times 0.4$ 得出考生的短距离项目电台（成统系统）操作及场地布设分数计入总分，该项满分为 40 分。

（三）短距离无线电测向技能测试和体能测试：按性别和年龄分成若干组，每组不超过4人，分组间隔2分钟出发一批。在有效时间内按规定顺序完成全部找台者得20分，每漏找一个台扣4分，未在有效时间内完成测试者，记0分。体能测试赛段男子教练员在75秒内完成得10分，120秒内完成得6分，超过120秒不得分；女子教练员在100秒内完成得10分，150秒内完成得6分，超过150秒不得分。将短距离无线电测向测试和体能测试得分相加计入总分，该项满分为30分。

（四）3项得分合计为考核总分，满分为100分，60及以上为及格、60分以下为不及格。