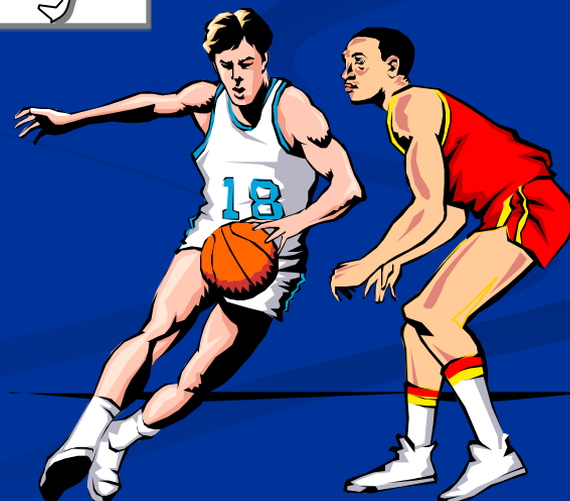




篮球理论

西安交通大学

盖文亮



篮球竞赛组织编排

篮球竞赛组织编排
排



本课内容

- 一、篮球竞赛的组织工作
- 二、篮球竞赛的组织编排
- 三、篮球比赛的临场指挥

一、篮球竞赛的组织工作

(一) 篮球竞赛的意义

篮球运动是开展最为广泛的直接对抗的运动项目. 经过竞赛能够推动群体运动的开展, 提升运动水平检验教学和训练质量; 能够丰富和活跃学生的课余生活; 培养爱国、爱校、爱集体的优良品质。运动竞赛还能提升

(二) 篮球竞赛的种类

(1) 综合性运动会: 它涉及若干不同类别或项目的规模较大的运动会: 如奥运会; 世界大学生运动会; 亚运会; 全运会等。一般每四年举行一次。

(2) 单项竞赛: 它涉及篮球世界杯; 世锦赛; 洲际杯; 联赛; 邀请赛等。

我校有甲级联赛; 乙级联赛新生杯; 篮球俱乐部赛等。

(三) 竞赛前的准备工作

成立竞赛筹备组织

成立组织机构

制定竞赛规程

制定工作计划



（三）竞赛前的准备工作

- (1) 成立竞赛筹备组织: 大型竞赛要成立相应的筹委会、组委会或竞赛委员会, 讨论决定组织方案, 其内容涉及: 竞赛的名称、目的任务、组织机构 (涉及组织形式、工作人员名额、下设主要部门和负责人的拟定)、竞赛经费预算、各阶段的工作环节和具体实施
- (2) 成立组织机构: 根据竞赛规模的大小, 设置相应的组织机构。基层或一般规模的比赛可简化组织机构, 精简工作人员。一般全国性比赛的组织机构如图17-1所示, 基层或一般规模比赛的组织机构如图17-2所示:

组织委员会（竞赛委员会）

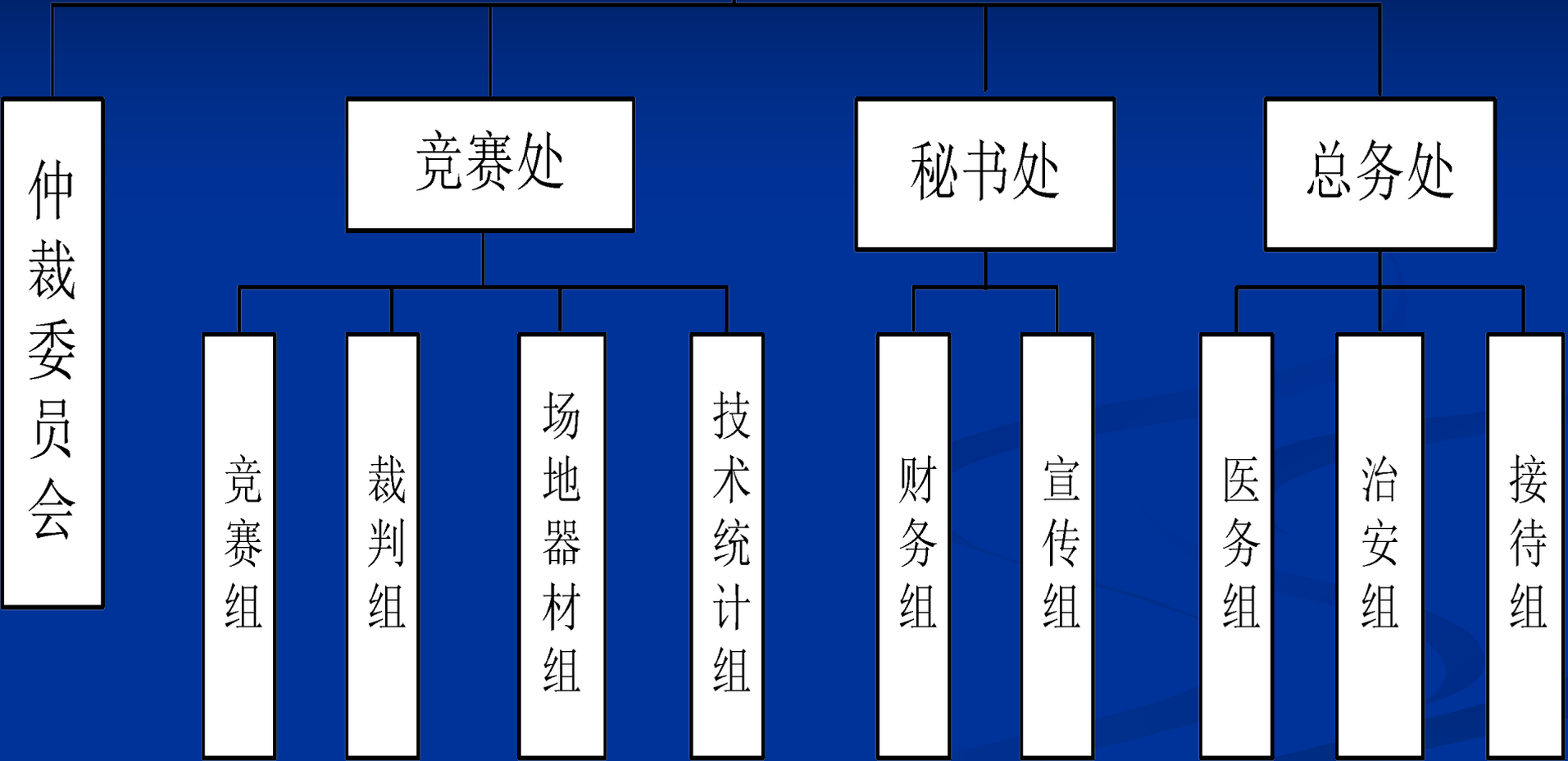


图17-1 全国性组织机构图

组织委员会（领导小组）

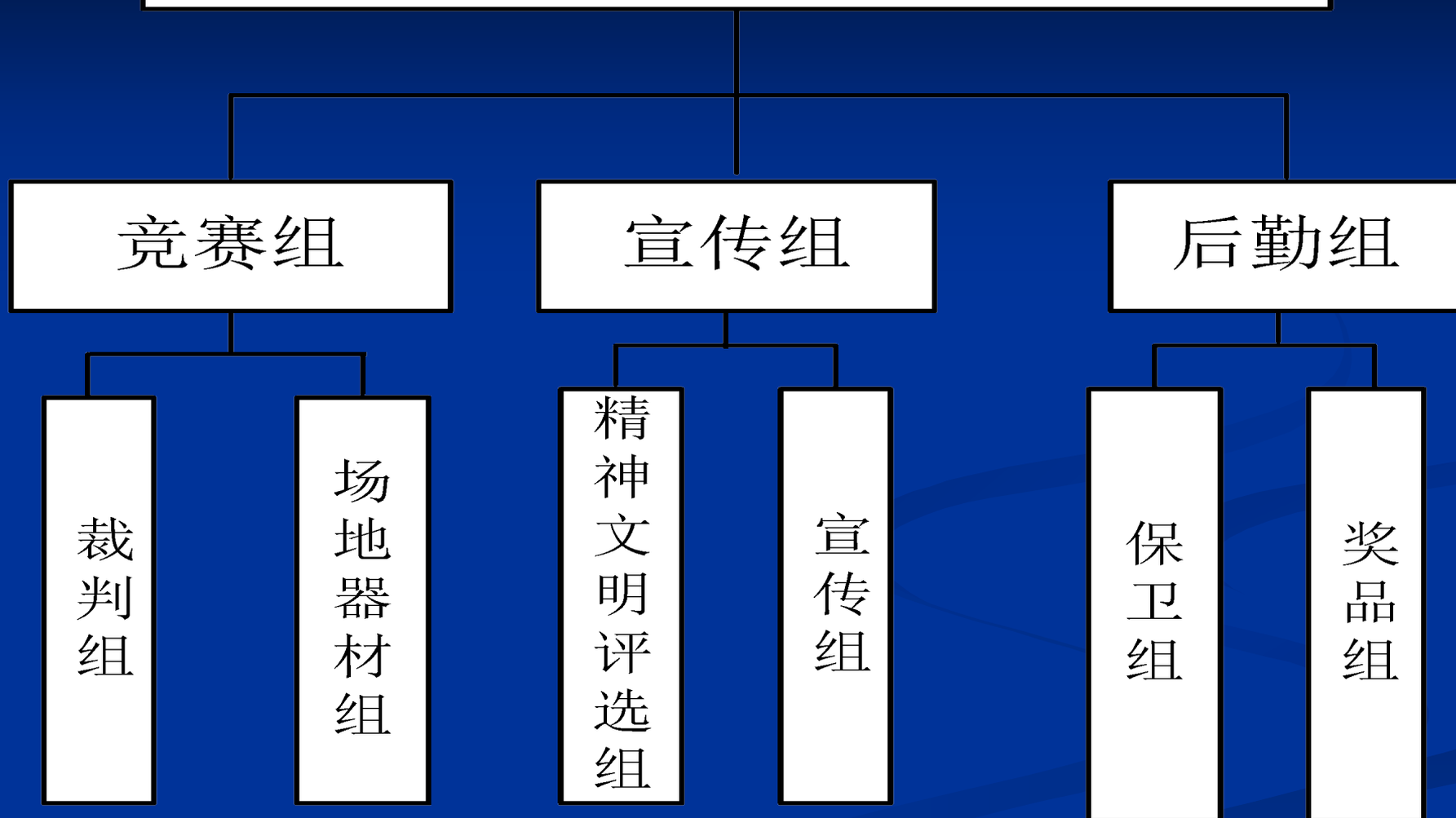


图17-2 基层比赛组织机构图

(3) 制定竞赛规程: 竞赛规程是比赛的指导性文件和根据要求提前发给有关单位, 让参赛队做好赛前的准备工作。

竞赛规程主要内容涉及: 竞赛名称、竞赛的目的任务、主办单位、承接单位、竞赛项目、竞赛日期和地点、参加单位、各单位参加人数、运动员资格、报名及报到日期、竞赛方法、竞赛规则、评估名次和奖励方法、抽签日期和地点、注意事项等。

竞赛规程涉及

比赛名称

西安交大西校区篮球俱乐部比赛

时间地点

2023年4月10至20日, 财经校区篮球场。

竞赛方法

混合制

参加对象人数

西校区在校学生, 每队10人。

计分及奖励方法

胜一场得二分, 平一场得一分, 负一场得零分, 积分多者名次列前。

(4) 制定比赛工作计划

主要内容涉及：

- 1、编排比赛秩序及编印秩序册；
- 2、审查参加赛人员的资格；
- 3、组织裁判员学习；
- 4、召开裁判长、领队会议；
- 5、检验和检验场地、器材；
- 6、绘制多种表格。

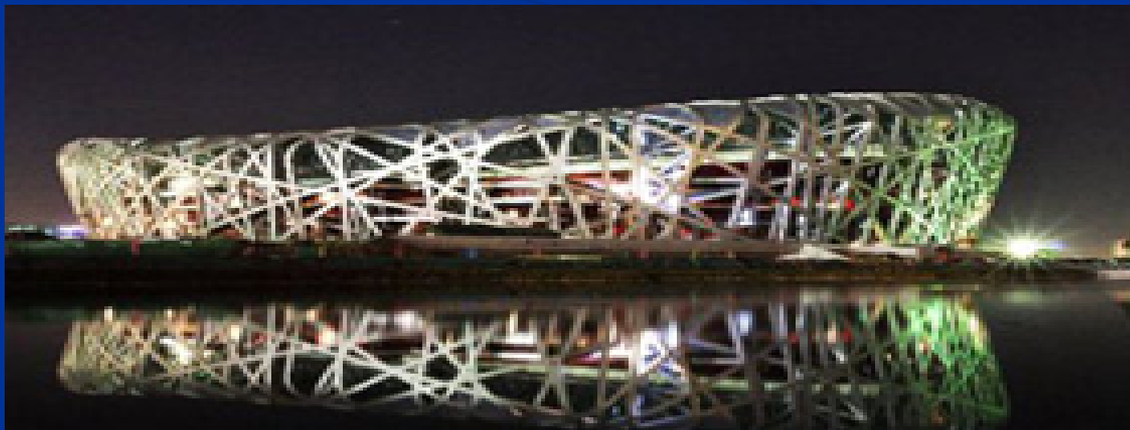
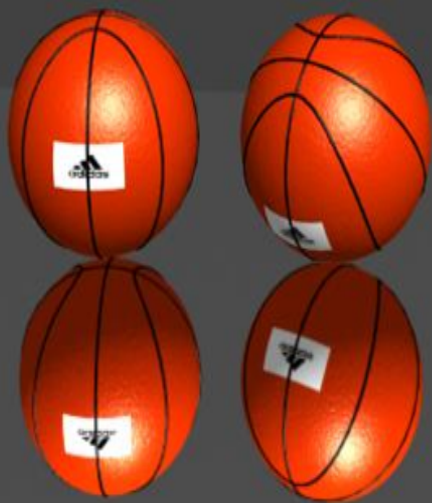
（四）竞赛期间的工作

- 坚持政治思想教育，严格赛风赛纪，团结协作，赛出风格，赛出水平。
- 及时公布竞赛成果；
- 组织裁判员及时总结，改善工作，加强比赛成绩的管理，提升裁判水平。
- 做好技术资料的分析、归类 and 存档工作。
- 检验场地设备器材。
- 及时通报和处理有关问题。



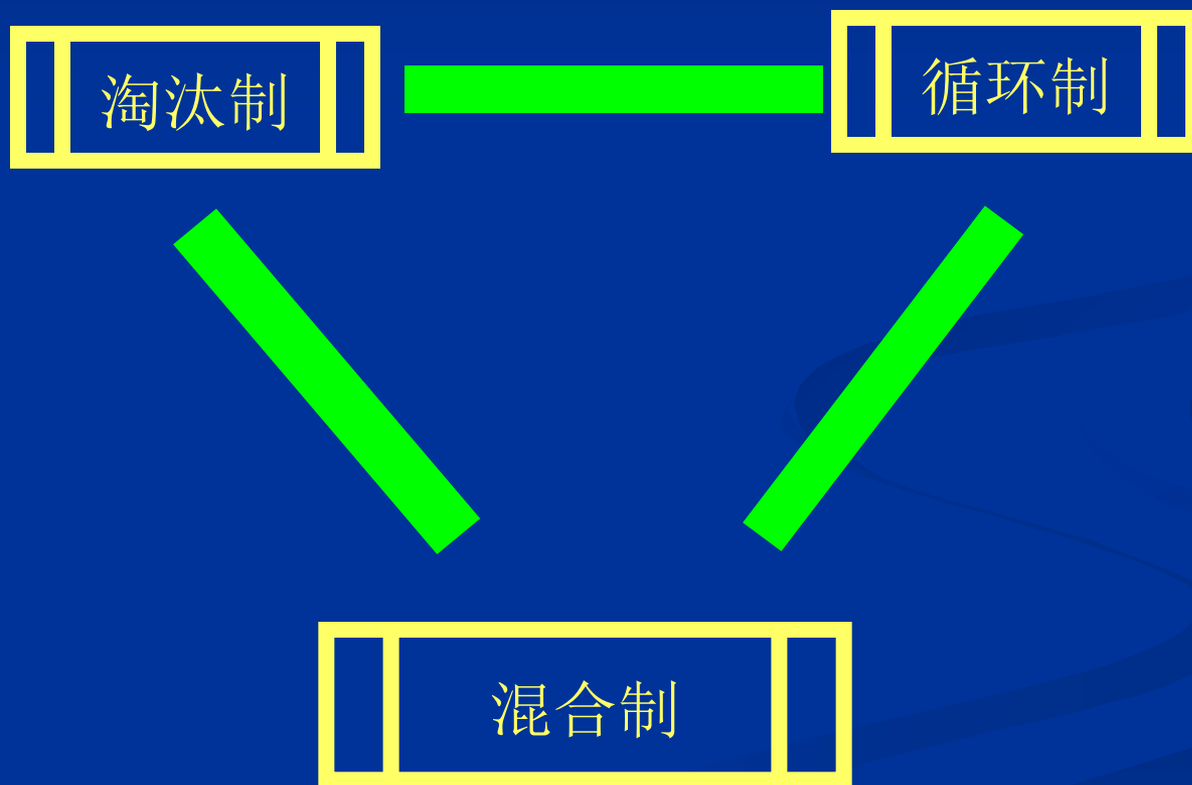
竞赛的结束工作

及时核实比赛成绩公布名次
各部门及时做好工作总结
组织好闭幕试总结和颁奖
安排各队、裁判人员离会



二、竞赛制度与编排措施

组织一种比赛，一般可采用下列几种方法：



淘汰制

※淘汰制的定义:

淘汰制是指逐渐淘汰失败者，使胜者按预定比赛表进入下一轮比赛，最终决出有限名次的一种比赛。

※淘汰制的分类:

淘汰制

单淘汰制

比胜过程中失败一次即被淘汰的措施为单淘汰制。

双淘汰制

比胜过程中失败两次即被淘汰的措施为双淘汰制。

优点：节省竞赛时间；缺陷：胜败有一定偶然性

参赛人多 比赛时间短



单淘汰制比赛的编排措施：

一、计算比赛轮数与场数。

（一）、计算比赛轮数。

1、假如参加队数（人数）恰好是2的乘方数，则比赛的轮数恰好是以2为底的幂的指数；如8个队参加比赛，即为三轮，因为 $8=2^3$

2、假如参加队数（人数）不是2的乘方数，则比赛的轮数是较大的一种以2为底的幂的指数，如12队（人）参加比赛，因为 $2^3=8$ 。 $2^4=16$ ，所以按16个队（人）的轮数来计算，较大的一种以2为底的幂的指数是4，即为四轮。

（二）、计算比赛场数。

比赛总场数等于参加队数减一；如8个队参加比赛，总场数为7场。 $8-1=7$ （场）

单淘汰制比赛的编排措施：

二、编排比赛秩序表

1、假如参加比赛的队数是2的乘方数，第一轮全部的队都参加比赛，没有轮空队，将参加比赛的队，每两个队编为一组，按秩序表逐渐进行淘汰即可。

2、假如参加比赛的队数不是2的乘方数，第一轮比赛将要产生轮空队，要拟定轮空的数量，即轮空数，这时可根据参加赛的队数，选择最接近、较大的2的乘方数作为号码位置数，用号码位置数减去参加比赛的队数，即为轮空数。

如：13个队参加比赛，应选用16作为号码位置数， $16 - 13 = 3$ ，即有三个轮空队数，根据规则，可选2、15、10为轮空的号码位置，凡与2、15、10比赛的队即为轮空队。

13个队参加比赛的比赛轮次表及轮空位置

十三个队参加比赛的比赛轮次表

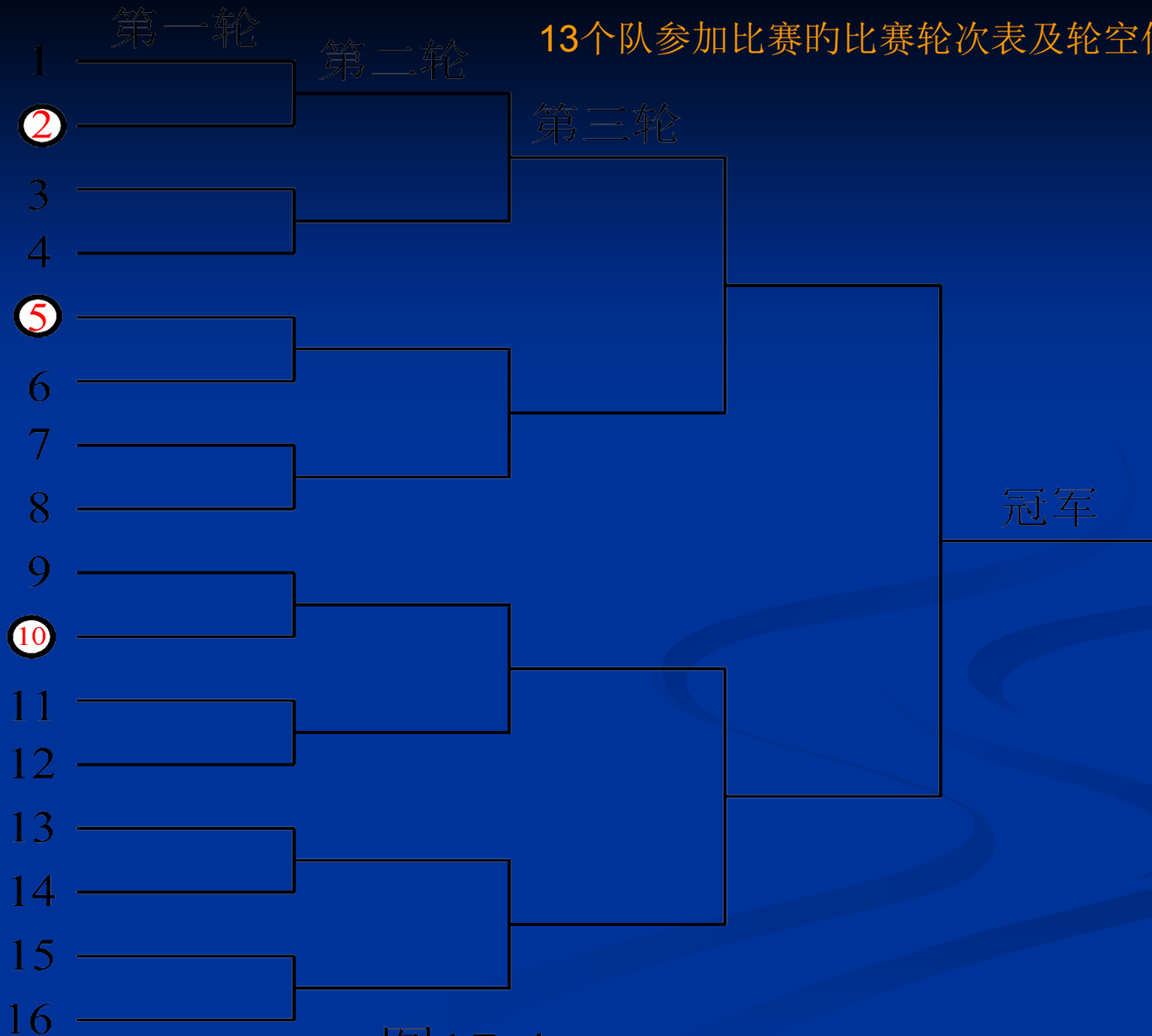


图17-4

单淘汰制比赛的编排措施：

注意！

轮空队必须安排在第一轮，可采用抽签的方法来决定轮空队，也可采用设种子队再拟定种子队轮空队的区位。

3、为了防止水平高的队过早相遇而被淘汰，可设种子队，把捉种子队安排在不同的区位上，使之最终相遇，种子队的多少，由参赛队的多少而决定，一般四个队拟定一种种子队为宜，如16个队参加比赛，设4个种子队，最佳把最强的1、2号种子队放在两头的1、16号位置上，把3、4号种子队放在中间的8、9号位置上。

单淘汰制比赛的编排措施：

4、采用抽签的措施再拟定非种子队在秩序表上的位置，然后填上队名、日期、场地、时间即成为比赛日程表。一般情况下同单位的球队或运动员，应分散于各区



8 个队参加比赛的比赛轮次表

13个队参加比赛的比赛轮次表及轮空位置

十三个队参加比赛的比赛轮次表

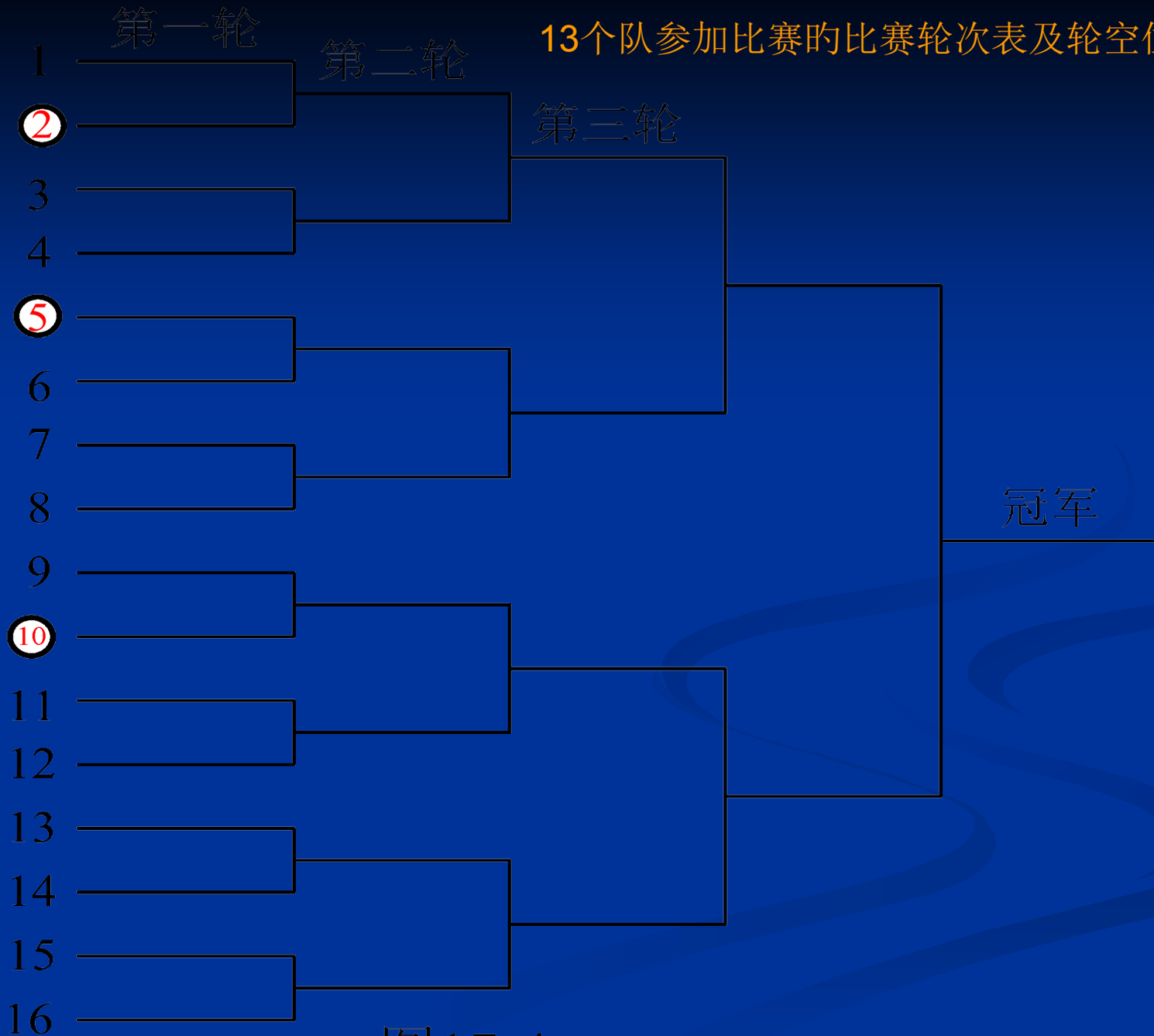


图17-4

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/287106012131006165>