

行政能力之逻辑推理：王牌-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/22/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_22262.htm 在一盘纸牌游戏中，某人的手中有这样的一副牌：(1)正好有十三张牌。(2)每种花色至少有一张。(3)每种花色的张数不同。(4)红心和方块总共五张。(5)红心和黑桃总共六张。(6)属于"王牌"花色的有两张。红心、黑桃、方块和梅花这四种花色，哪一种是"王牌"花色？答案 根据(1),(2),(3),此人手中四种花色的分布是以下三种可能情况之一：(a)1237 (b)1246 (c)1345 根据(6)，情况(c)被排除，因为其中所有花色都不是两张牌。根据(5)，情况(a)被排除，因为其中任何两种花色的张数之和都不是六。因此，(b)是实际的花色分布情况。根据(5)，其中要么有两张红心和四张黑桃，要么有四张红心和两张黑桃。根据(4)，其中要么有一张红心和四张方块，要么有四张红心和一张方块。综合(4)和(5)，其中一定有四张红心.从而一定有两张黑桃。因此，黑桃是王牌花色。概括起来，此人手中有四张红心、两张黑桃、一张方块和六张梅花。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com