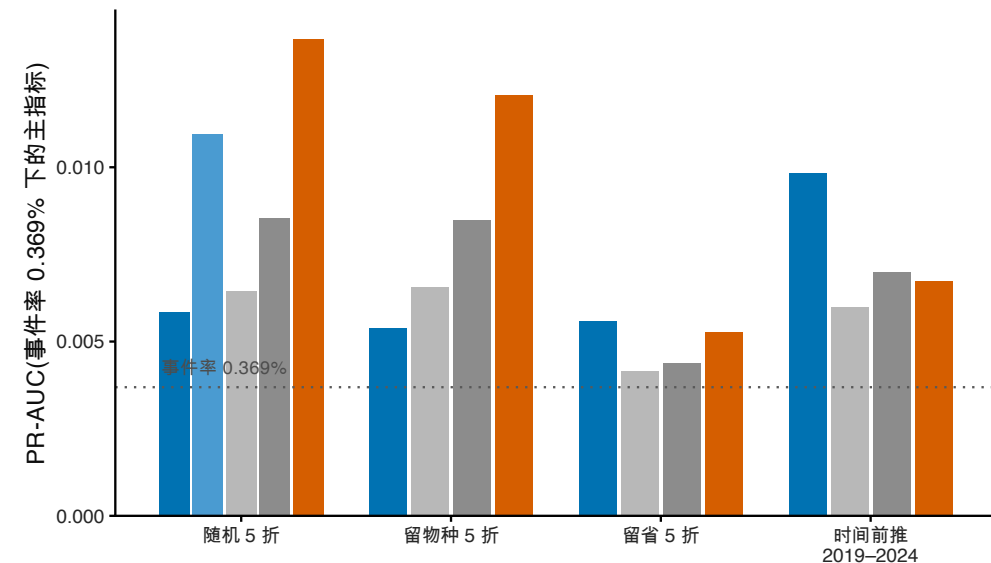


a 判别力:验证方案一换,排名就翻转

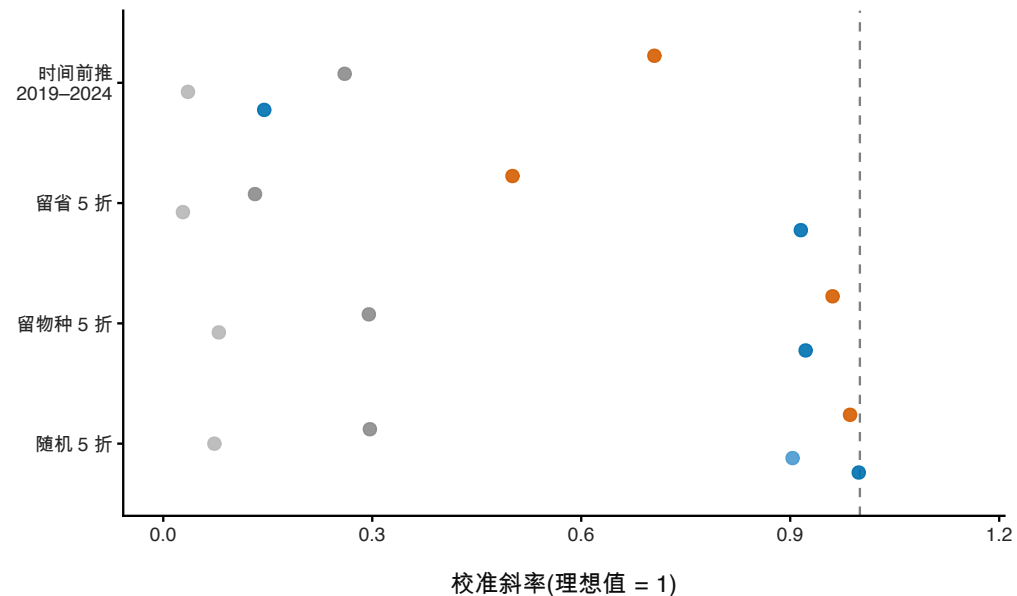
内插(随机/留物种)时随机森林领先;外推到新省份或未来年份时机制模型追平甚至反超

■ 离散风险模型(边际) ■ 离散风险模型(条件) ■ 随机森林(同信息) ■ 随机森林(加结构) ■ 随机森林(类平衡)



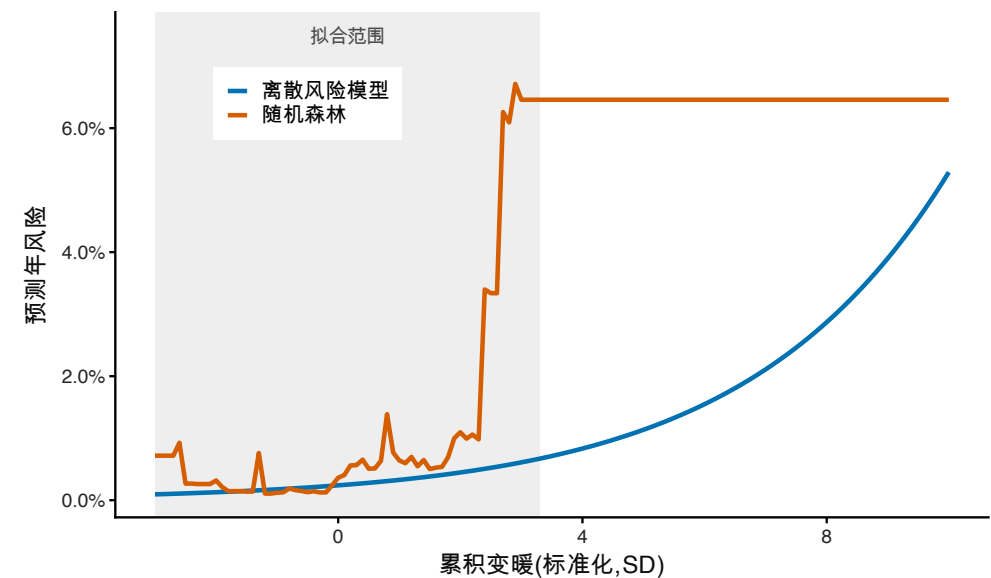
b 校准:机制模型的概率可以直接用

概率森林把风险压扁(斜率 0.03-0.30);类平衡森林斜率接近 1 但概率整体放大约 40 倍



c 外推:一个饱和,一个线性上升

随机森林在约 2.9 SD 处就已返回边界叶值并恒定在 6.7%;cloglog 在对数风险尺度上继续线性外推



d 随机森林最看重的是年份

前四位有三个属于观测过程;树模型学到的主要是「哪些年、哪些省容易出记录」

