8. 结合 学习器结合可能会从三个 面带来好处 etteri 2000] 首先 从统计 的方 来看，由 于学习任务的假设 往往 大，可 多个假设在训 练集上 到同等性能 此时若使用 器可能因误 致泛化性能不 ，结合多 个学习器 减小 风险?第 ，从计算的方面来看，学习算法往 会陷入 小?有 局部极小 点所 性能可 很糟糕 通过多次运行之后 行结合 降低陷入糟糕局部极小点的风险 从表示的方面来看，某些 务的 实假 不在当前学习算法所考虑的假设空间 ，此时若使 学习器 定无 ，而通过结合多个学习器 由于 应的假设空 有所扩大， 能学 更好的近似 给出了一个 观示意图