本模型充分考虑了森林管理中可能出现的各种情况，如砍伐率和轮伐期、种间竞争、生态文化价值等等，同时应用于实际场合，说明是一个较为完善的策略系统。

优点：1.应用自动机原理设计森林元胞，仿真模拟森林自然演替的过程，实际性强；

2.二元材积模型不仅可以很好地进行预测和说明森林管理的过渡点，还能对未来策略的制定进行预测，为管理人员提供极佳的参考；

3.FCSME模型对多树种森林的竞争相互促进以及不同气候带林种解释和说明，适用于全美的不同森林类型，可进行进一步地推广，可作为政府管理政策的参考；

4.时间序列预测模型能够在比较高的精确度上预测未来的发展走势，与实际相契合

5.不仅考虑了木制品分类、林种分类和地区划分，还加入了生态价值和文化价值的考虑，策略制定会更加完善

缺点：未在超大面积森林的制定计划中进行实践，需要在实践中进一步修正。