



自然资源学报 2003年第18卷第6期

我国森林资源及其产品流动特征分析

作者: 苏筠, 成升魁

论文运用物流分析的基本思想, 基于我国森林资源产品的产量、贸易量统计资料, 采用统一的“原木当量 (m³)”单位, 沿森林资源采伐→资源产品加工→资源产品消费链, 研究了我国“九五”期间主要森林资源产品的流动状况。结果表明, 我国“九五”期间年均消耗森林资源 1 6 9 6 2 × 1 0 4 m³, 其中 4 8 . 3 %来自国外; 本国森林资源主要流向原木、锯材、人造板加工制造行业, 仅有 9 . 3 %用于制浆造纸; 而纸类产品所用的森林资源主要依赖于进口; 终端消费中 7 5 %的森林资源产品用于建筑装修、家具生产和包装 3 个主要消费项。因此, 认为我国必须提高森林资源利用效率、增加纸类产品中的森林资源用量, 以提高我国森林资源流动的经济效益; 资源战略上既要充分利用国外森林资源, 又要提高我国资源供给的保障能力。

关键词: 森林资源; 资源流动; 物流分析; 原木当量; “九五”期间