



自然资源学报 2005年第20卷第3期

### 三峡库区（重庆段）涨落带土地资源的开发利用模式初探

作者: 苏维词, 杨华, 赵纯勇, 李晴

三峡水库是我国特大型水利枢纽工程, 到2009年水库全部建成运行后将出现一个落差达30m的涨落带。涨落带土地肥沃, 出露水面的时间长, 光、热、水、土条件匹配好, 有较大的开发价值。对涨落带进行保护性的开发利用, 将缓解库区的人地矛盾、促进库区小康进程与可持续发展。论文以三峡库区的主体——重庆段为例, 论述了三峡重庆库区涨落带土地资源的分布、特征及开发价值; 阐明了涨落带土地资源开发利用应注意的5个原则问题; 结合库区气候、地貌及水位变动等条件, 初步探讨了涨落带土地资源开发利用的6种模式; 对开发利用中可能存在的生态与环境问题进行了分析, 提出了有针对性的建议; 为合理制定涨落带的土地资源利用与保护规划提供科学依据。

**关键词:** 三峡库区; 涨落带; 土地资源开发利用; 重庆市