


【作者】	杨尽, 陈鸽, 范涛, 李艳华, 郭喜洋, 闫斐
【单位】	成都理工大学, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8735-8737
【关键字】	土地整理; 水平衡分析; 供水量; 需水量
【摘要】	土地整理规划设计的重要内容是农田水利工程布局, 而农田水利工程布局则依据水平衡分析, 因此, 水平衡分析直接关系到土地整理规划设计的科学与否。水平衡分析应从项目区供水能力、地表径流利用系数等分析供水量, 从农作物的种植结构、灌溉保证率、复种指数、灌溉定额等分析需水量, 从而确定是否采取工程措施, 保证供水量大于需水量, 满足农田灌溉要求。以四川富顺县福善镇土地整理项目为例, 探讨水平衡分析过程的主要影响因素, 以期对土地整理项目农田水利工程布局能起到借鉴作用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭