


【作者】	向龙,余钟波,崔广柏
【单位】	河海大学水文学与水资源及水利工程国家重点实验室,江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	31
【发表页码】	13743 - 13747
【关键字】	土壤水;溶质运动;分布式耦合模型;尺度问题;非线性化
【摘要】	总结和概括了土壤水与溶质、能量研究的发展历程,介绍了土壤水与溶质、土壤热耦合运移研究的基本理论和模型发展,分析了当前水土系统理论和应用方面存在的难点和尚未解决的问题,展望了在大气-植被-土壤系统研究基础上进一步在土水系统中研究水文质耦合理论,提出构建分布式耦合模型系统亟待解决的关键技术问题。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭