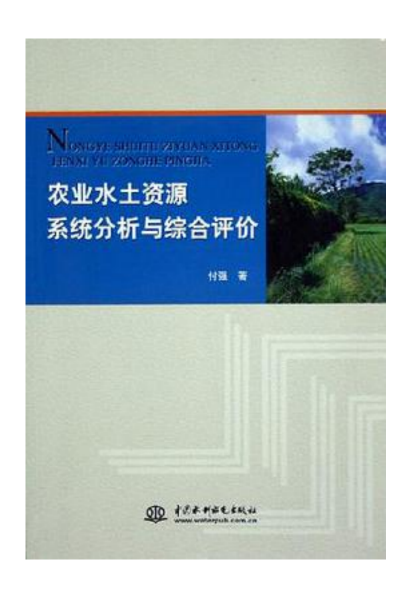
## 农业水土资源系统分析与综合评价



农业水土资源系统分析与综合评价\_下载链接1\_

著者:付强

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787508428055

本书运用系统工程与资源可持续利用的思想与研究方法,以三江平原为主要研究平台, 选取了若干个典型地区,系统分析了该地区水土资源的现状与存在的问题,并提出了相应的对策。全书主要分为四部分:第一部分主要介绍三江平原地区井灌水稻节水灌溉系 统建模与优化技术,系统研究了该地区农业水资源合理开发与利用问题;第二部分主要介绍三江平原湿地土壤资源合理开发与利用,湿地土壤资源分类及其质量变化评价方法 水土资源系统综合评价原理方法及其 〈资源合理开发利用。

允工程、水文学及水资源、农林经济管 「作为相关专业的研究生的参考教材。

,建立了多种数学模型;第三部分着重介绍了农业 应用;第四部分通过实例分析,系统研究了区域水
本书可供从事农业水土工程、环境工程、农业系统理等专业的科研、管理和工程技术人员阅读,也可
作者介绍:
目录:
农业水土资源系统分析与综合评价_下载链接1_
标签
评论
 农业水土资源系统分析与综合评价_下载链接1_
书评

农业水土资源系统分析与综合评价 下载链接1