

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 宁镇扬丘陵山区土地利用与规划

## LAND USE AND PLANNING IN NANJING—ZHENJIANG—YANGZHOU HILLY REGION, JIANGSU PROVINCE

投稿时间: 1986-2-11

稿件编号: 19880402

中文关键词:

英文关键词: Nearly zero Boolean idempotent matrices.

基金项目:

作者	1,08	1,00		单位		i pite.	1,00	1,05.	1,00	100
欧名豪				南京农业大学						
王万茂	16	16	16	南京农业大学	16	16	A 16	A 16	P. 16	100

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 10

中文摘要:

江苏南部宁镇扬丘陵山区,在我国是一个高产农业区,为合理解决人口增长、经济发展与土地有限的矛盾,本文在调查研究该区土地资源特点与土地利用现状以及存在问题的基础上,分析了社会经济发展与土地利用的趋势,最后提出了各项合理用地和建设、开发利用重点的规划设想和意见。

英文摘要:

The NANJING-ZHENJIANG-YANGZHOU hilly region located in the south part of Jiangsu province is an agricultural region with high yield of our country. In order to make a reasonable settlement of the population growth, economical development and the limitation of land, on the basis of the investigations of the peculiarity of regional land resources, present sit uation of the land utilization and the existing problems, text has analysed the tendency of the social-economic development and the landutilization. Finally, the ideas of reasonable land utilization and construction and the planning of the foc al points of the development and utilization have been suggested.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计