

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 地理科学与资源研究所 / 中国科学院地理科学与资源研究所 / 区域可持续发展分析与模拟重点实验室 / 专著、标准、地图集

深圳硅峰生态软件园规划设计研究

文献类型: 专著

作者 方创琳

出版日期 2002-03

出版者 中国建筑工业出版社

出版地 北京

关键词 科学区 硅峰生态软件园 规划设计 城市规划 研究 深圳市

中文摘要 软件园是全球软件产业竞争的重要基地,建设生态型软件产业园,加快软件产业发展是我国高科技园区建设的主体方向。本书以深圳硅峰生态软件园详细规划设计为例,采用GIS、GPS和RS技术对软件园所在的燕子岭的自然条件、生态景观与生态敏感性、风水条件、区位条件、发展优势与制约因素进行分析,然后分11章内容对深圳硅峰生态软件园进行详细规划设计研究。具体内容包括:软件园建设条件分析、软件园建设总体规划、软件商务区建设规划、公用设施与市政工程规划、生活休闲区建设规划、生态景观设计规划、环境保护与防灾减灾规划、重点地段设计规划、综合效益预测规划、保障措施与政策建议。最后对全球软件产业发展及软件园建设模式、中国软件产业发展及软件园建设方向做了论述。本书不仅是指导深圳硅峰生态软件园建设的重要依据,而且对加快国家级软件园建设和全国生态型高科技园区建设都具有重要的现实指导意义。

本书可供从事规划设计的设计单位、科研机构、高等院校、高新技术产业园区、政府规划部门和软件产业开发与管理部门的科研与管理工作者参考使用。

索取号 86.61503/119

ISBN 7-112-05017-0/TU.984.14

语种 中文

版本 第一版

源URL [<http://ir.igsnrr.ac.cn/handle/311030/4805>]

专题 区域可持续发展分析与模拟院重点实验室_专著、标准、地图集
地理科学与资源研究所_区域可持续发展分析与模拟重点实验室_经济地理与区域发展研究室

推荐引用方式 方创琳. 深圳硅峰生态软件园规划设计研究[M]. 第一版. 北京:中国建筑工业出版社,2002.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [地理科学与资源研究所](#)

浏览

336

下载

7

收藏

0

[其他版本](#)

