

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 地基沉降计算软件开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地基沉降计算软件开发研究

关键词: **地基沉降** **计算软件** **开发**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院

成果摘要:

该软件采用Boussinesq和Minndlin两种方法计算地基附加应力, 每种方法分别采用Es和Cc计算沉降, 能计算多基础、浅基础、深基础的任意点沉降; 在建筑物增层改造、新老建筑、不同基础埋深建筑群、降水等情况下的沉降计算具有创新性, 本软件用VB语言开发完成, 计算结果符合现行相关标准、规范的要求, 适合在Windows操作系统下运行, 界面友好, 操作方便, 运行稳定, 具有很高的实用和推广应用价值。

成果完成人: 王长科

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号