

从SL看工控组态软件开发

周艾钧, 孙瑾, 张功镀

(上海师范大学计算机研究所)

中图分类号:

摘要: 在成功地开发了工控组态软件的基础上, 给出了实现画面组态、I / O组态。报表组态、实时监控、操作管理、报警管理等等功能的原理和方法, 阐明了组态软件必须提供完善的组态手段和全面的采集、监控功能, 更要保证可靠性和实时性。

关键词: 组态软件; 自动控制; 工业应用

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页