

综述

电梯群控技术的现状与发展方向

[杨祯山 邵诚](#)

(大连理工大学信息与控制研究中心 辽宁 大连 116024)

Abstract 在对电梯群控系统的结构特性、工作原理以及该技术最新发展概况综述的基础上,对电梯群控系统研究中的控制算法以及控制策略的采用、实施的效果、关键技术和存在的问题等进行了详细分析.结合电梯群控系统的应用现状,探讨了现阶段电梯群控技术应着重解决的问题和发展方向.

Keywords [电梯群控技术](#) [人工智能](#) [模糊控制](#) [神经网络](#) [遗传算法](#)

收稿日期 2004-12-7 修回日期 2005-4-6

通讯作者 杨祯山

DOI 分类号