|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 文章信息 | 背景、目的、结论 | 结果与讨论 | 文章好在哪里 | 自我想法 |
| **作者：**  周瑞英，硕士，2006年11月  **单位：**  河北工业大学  **期刊：**  **-**  **题目：**  基于神经网络的商场客流量统计系统研究  学科、专业名称： 模式识别与智能系统  **关键词：**  客流量统计，BP 神经网络，特征提取，光电传感器 | **背景：**  建立了一个商场客流量统计系统。该系统包括 4 个安装 在商场门口或出入口的两侧位于脚腕高度的红外对射型光电传感器，当行人从计数区域通 过时，会产生一种模式，这种模式被智能化的神经网络所处理。据此对客流计数，同时保 存客流信息。  **目的：**  **结论：** |  | 1. **全文4章：绪论、客流量统计系统分析与设计、客流量统计系统实现、结论和展望，清晰明了。** 2. **每一章的结尾都有一个小结** 3. **标号严谨**   **第一章**  § 1-1  § 1-2  **1-2-1**  **1-2-2**   1. **(2) (3) …** | **1个想法**  **2个图表**  **5个句式** |

结论：推迟阅读