## 中文题目

## 摘 要

遥控遥测技术是指对相隔一定距离的受控对象实施控制与测试。该遥 控遥测系统包括发射系统与接收系统 ··· ···

关键词 遥控;遥测;红外线

## 英文题目

**Abstract** 

## 目 录

| 1      | 绪论          |              |           |    |
|--------|-------------|--------------|-----------|----|
|        | 1.1         | 遥控遥测系统的构成与特征 |           |    |
|        | 1.2         | 遥控遥          | 遥测系统的发展历史 | 2  |
|        | 1.3         | 遥控遥          | 强测系统的应用前景 | 3  |
| 2      | 遥控系统的基本工作原理 |              |           |    |
|        | 2.1         | 遥控系统的传输载体    |           |    |
|        |             | 2.1.1        | 无线电遥控     | 7  |
|        |             | 2.1.2        | 红外遥控      | 9  |
|        |             | 2.1.3        | 超生波遥控     | 10 |
|        | 2.2         | 遥控           | 系统的编码方式   | 12 |
|        |             | 2.2.1        | 频率编码      | 14 |
|        |             | 2.2.2        | 脉冲编码      | 15 |
|        | 2.3         |              |           |    |
| 3      | •••         | •••          |           |    |
| 结论     |             |              |           |    |
| 致谢     |             |              |           |    |
| 参考文献   |             |              |           |    |
| 附录 ××× |             |              |           |    |
| 外文资料翻译 |             |              |           |    |

| 1 绪 论                 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 1.1 遥控遥测系统的构成与特征      |  |  |  |  |  |
| ······(内容省略)········  |  |  |  |  |  |
| 1.2 遥控遥测系统的发展历史       |  |  |  |  |  |
| ······(内容省略)········  |  |  |  |  |  |
| 1.3 遥控遥测系统的应用前景       |  |  |  |  |  |
| ······(内容省略)········  |  |  |  |  |  |
| 2 遥控系统的基本工作原理         |  |  |  |  |  |
| 2.1 遥控系统的传输载体         |  |  |  |  |  |
| (内容省略)                |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 无线电遥控           |  |  |  |  |  |
| ······(内容省略)········  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 红外遥控            |  |  |  |  |  |
| ·······(内容省略)········ |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 超生波遥控           |  |  |  |  |  |
| 2. 2                  |  |  |  |  |  |