|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **西安邮电大学硕士学位论文答辩**  **答辩委员会：**  **主席：**程国建 教 授 西安石油大学  **委员：**支 周 高 工 中兴通讯股份有限公司  王忠民 教 授 西安邮电大学  李宥谋 教 授 西安邮电大学  翟社平 副教授 西安邮电大学  **秘书：**贺 炎 讲 师 西安邮电大学  **时间：**2020 年 6 月 13 日（ 周六 ）上午 8:30  **地点：**长安校区教学楼二楼计算机学院会议室（FZ227）   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **答辩人** | **论文题目** | **指导教师** | | | 1 | 张兆平 | 基于群智能的情感识别研究 | 卢 忱  王忠民 | 高 工  教 授 | | 2 | 樊武东 | 基于深度学习的轴承剩余使用寿命预测方法研究 | 王忠民 | 教 授 | | 3 | 童玥 | 基于EEG脑网络的情感分析研究 | 王忠民 | 教 授 | | 4 | 牛坚 | 智能家居的设计与实现 | 李宥谋  王 萌 | 教 授  高 工 | | 5 | 胡书源 | 面向情感识别的脑电通道选择方法研究 | 王忠民 | 教 授 | | 6 | 宋国豪 | 无线传感器网络中异常值检测方法研究 | 王忠民 | 教 授 | | 7 | 田萌 | 基于神经网络的眼电伪迹自动识别与去除方法研究 | 王忠民 | 教 授 | | 8 | 冯璁 | 基于因效性脑网络的脑电情感分析方法研究 | 赵宏锋  王忠民 | 高 工  教 授 | | 9 | 杨媛媛 | 基于文本倾向性的网络舆情监测系统关键技术研究 | 翟社平  惠 剑 | 副教授  高 工 | | 10 | 邱程 | 基于深度学习的手写汉字识别关键技术研究 | 翟社平  惠 剑 | 副教授  高 工 | | 11 | 刘向锐 | 基于数据挖掘技术的智能信息推送系统研究 | 翟社平  王东兵 | 副教授  高 工 | |  |  |  |  |  | |

**西安邮电大学计算机学院**

**2020年6月**