基于卷积神经网络的音频场景分类方法研究

**摘要**

1. **绪论**
   1. 课题背景及研究的目的及意义
   2. 国内外研究现状
   3. 研究内容
2. **基于 MFCC 和 KNN 的场景识别基线系统**
3. **基于MFCC 和CNN的场景识别系统**
4. **实验结果分析及对比**

**结论**

**参考文献**

**致谢**