

身份识别的脑功能成像研究

赵丽翔,胡治国,张学新

汕头大学高等教育研究所, 汕头 515063

广东省医学分子影像重点实验室, 汕头 51063

收稿日期 2007-10-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 身份识别在日常生活中具有重要作用。身份识别可以单独通过面孔或语音来完成,也可以通过面孔和语音共同完成。文章首先从面孔和语音两个方面分别对身份识别的脑功能成像研究进行介绍,包括对身份整体性的识别和对种族、年龄、性别、熟悉性等身份亚成分的识别,然后对面孔和语音在身份识别中的关系进行介绍,最后进行了总结和展望

关键词 [身份识别](#) [面孔](#) [语音](#) [脑功能成像](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080207](#)

通讯作者:

张学新

作者个人主页: [赵丽翔](#); [胡治国](#); [张学新](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (683KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“身份识别”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赵丽翔](#)
- [胡治国](#)
- [张学新](#)