



CAS IR Grid / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

多模态图像配准方法及基于多模态图像配准的手术导航方法

文献类型: 专利

作者 谢小辉; 林永楷; 马翠; 孙强; 杜如虚

发表日期 2011-12-27

专利国别 中国

专利号 201110444772.0

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

授权日期 2014-07-02

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/458>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 谢小辉,林永楷,马翠,等. 多模态图像配准方法及基于多模态图像配准的手术导航方法. 201110444772.0. 2011-12-27.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览	下载	收藏
24	2	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

