



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

体外反搏装置及体外反搏信号控制方法

文献类型: 专利

作者 刘嘉; 刘小畅; 张攀登; 阎镜予; 吴新宇; 徐扬生

发表日期 2010-02-10

专利国别 中国

专利号 201010113125.7

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2013-08-07

源URL [http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/383]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 刘嘉,刘小畅,张攀登,等. 体外反搏装置及体外反搏信号控制方法. 201010113125.7. 2010-02-10.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

11

下载

0

收藏

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。

