



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

一种人体肺气体交换模拟方法及装置

文献类型: 专利

作者 王远¹; 陈焱焱¹; 周旭¹; 杨先军¹; 李冕¹; 叶小灿¹; 高理升¹; 李文¹; 许金林¹; 孙怡宁¹

专利号 201711383373.1

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/43190]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 王远,陈焱焱,周旭,等. 一种人体肺气体交换模拟方法及装置. 201711383373.1.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
47	7	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。