



基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法

文献类型: 专利

...

作者 黄德双; 陈鹏

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101231677

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 模式识别

公开日期 2009-11-11; 2009-11-11

申请日期 2007

专利申请号 cn200710193879

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1808]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 黄德双,陈鹏. 基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法, 基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法, 基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法, 基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法, 基于序列谱中心和遗传优化处理的残基间的远程相互作用预测方法. cn101231677. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
378	95	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。

