



CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

## 一种紧凑型旋转机架

文献类型：专利

入库方式：OAI收割  
来源：[上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
37	13	0

**作者** 张满洲; 方守贤

**发表日期** 2017-05-17

**专利号** CN106669050A

**著作权人** 中国科学院上海应用物理研究所

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**英文摘要** 本发明涉及一种紧凑型旋转机架，该紧凑型旋转机架具有带梯度的偏转磁铁，该偏转磁铁由第一偏转磁铁、第二偏转磁铁和第三偏转磁铁组成，第一偏转磁铁之前安装有用于光学匹配的两块四极铁，第一偏转磁铁和第二偏转磁铁之间安装有用于光学匹配的三块四极铁，第二偏转磁铁和第三偏转磁铁之间安装有用于减少旋转部分的长度和力矩的至多一块四极铁。根据本发明的紧凑型旋转机架减小了旋转机架尺寸，降低了旋转机架重量，使得制造和安装更加简单，降低了生产成本和运行功耗。

**公开日期** 2017-05-17

**申请日期** 2017-03-08

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33588>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

**推荐引用方式** 张满洲,方守贤. 一种紧凑型旋转机架. CN106669050A. 2017-05-17.

**GB/T 7714**

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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护：中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace