

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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 / 中科院等离子体物理研究所

一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

312

下载

68

收藏

0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ; ;

作者 [雷明准](#); [覃世军](#); [郑金星](#)**发表日期** 2014-12-16**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院**公开日期** 2014-12-16**申请日期** 2014-06-04**专利申请号** 201410245348.7**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13111>] **专题** [合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所](#)**推荐引用方式** **GB/T 7714** 雷明准,覃世军,郑金星. 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计, 一种用于氨冷固态氙增殖球床包层增殖单元的冷却及提氙回路设计. 2014-12-16.

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

0931-8270076 [发送邮件](#)陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号