



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

用于无毒空间单组元发动机的蓄换热器件及其制备方法

文献类型: 专利

作者 段德莉、曾文文、陈君、王梦、杨晓光、张荣禄、李曙

发表日期 2019-01-08

专利号 201710148836.X

著作权人 段德莉、曾文文、陈君、王梦、杨晓光、张荣禄、李曙

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158278>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 段德莉、曾文文、陈君、王梦、杨晓光、张荣禄、李曙. 用于无毒空间单组元发动机的蓄换热器件及其制备方法. **GB/T 7714** 201710148836.X. 2019-01-08.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

1

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。