



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

内置蓄换热器蓄换热性能实验设备与方法

文献类型: 专利

作者 段德莉、曾文文、杨晓光、王梦、陈君、侯思焱、李曙

发表日期 2019-01-25

专利号 201710148837.4

著作权人 段德莉、曾文文、杨晓光、王梦、陈君、侯思焱、李曙

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158291]

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、杨晓光、王梦、陈君、侯思焱、李曙. 内置蓄换热器蓄换热性能实验设备与方法.

GB/T 7714 201710148837.4. 2019-01-25.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

3

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。