



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种储能器件集成式光电化学水分解电池的设计方法

文献类型: 专利

作者 刘岗、甄超、陈润泽、成会明

发表日期 2019-02-19

专利号 201610473764.1

著作权人 刘岗、甄超、陈润泽、成会明

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158317>]

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 刘岗、甄超、陈润泽、成会明. 一种储能器件集成式光电化学水分解电池的设计方法. 201610473764.1. 2019-02-19.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

5

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。