



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

测量油/水双相流体系中金属表面润湿状态的装置及方法

文献类型: 专利

作者 段德莉、李曙、胡紫阳、易凡、侯思焱、张荣禄、王鹏

发表日期 2015-01-07

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 段德莉、李曙、胡紫阳、易凡、侯思焱、张荣禄、王鹏

公开日期 2015-01-07

申请日期 2012-01-11

语种 中文

专利申请号 2012100075846

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76625>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 段德莉、李曙、胡紫阳、易凡、侯思焱、张荣禄、王鹏. 测量油/水双相流体系中金属表面润湿状态的装置及方法.

GB/T 7714 2015-01-07.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

40

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。