



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种测量柔性材料性能随弯曲半径变化规律的装置

文献类型: 专利

**作者** 雷浩、邵凯平、赵洋、靳群、乔吉祥、史文博、姜辛

**发表日期** 2016-06-01

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**权利人** 雷浩、邵凯平、赵洋、靳群、乔吉祥、史文博、姜辛

**中文摘要** 一种测量柔性材料性能随弯曲半径变化规律的装置

**公开日期** 2016-06-01

**申请日期** 2016-01-05

**语种** 中文

**专利申请号** 201620007645.2

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78788>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 雷浩、邵凯平、赵洋、靳群、乔吉祥、史文博、姜辛. 一种测量柔性材料性能随弯曲半径变化规律的装置. 2016-06-  
**GB/T 7714** 01.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
16	0	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。