



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

### 高温高压水中疲劳试样标距段应变的原位实时监测系统

文献类型: 专利

**作者** 谭季波、吴欣强、韩恩厚、王翔

**发表日期** 2016-01-13

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 谭季波、吴欣强、韩恩厚、王翔

**中文摘要** 高温高压水中疲劳试样标距段应变的原位实时监测系统

**公开日期** 2016-01-13

**申请日期** 2013-11-07

**语种** 中文

**专利申请号** 201310554160.6

**源URL** [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78702]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 谭季波、吴欣强、韩恩厚、王翔. 高温高压水中疲劳试样标距段应变的原位实时监测系统. 2016-01-13.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
87	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。