光学 精密工程 OPTICS AND PRECISION ENGINEERING

核心期刊

主管: 中国科学院

主办: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国仪器仪表学会

主编: 曹健林

| 投稿指南 期刊订阅 联系我们 编委会 留言板 | English 首 页 | 期刊介绍

光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (4): 884-889 DOI: 10.3788/OPE.20142204.0884

现代应用光学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

复杂铸件的三维测量

李旭东1, 孙健1, 姜宏志1*, 赵慧洁1, 冯伟庆2, 鞠长滨2

- 1. 北京航空航天大学 精密光机电一体化教育部重点实验室, 北京 100191;
- 2. 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 沈阳 110000

3D measurement for complex castings

- LI Xu-dong¹, SUN Jian¹, JI ANG Hong-zhi^{1*}, ZHAO Hui-jie¹, FENG Wei-qing², J Chang-bin²
- 1. Key Laboratory for Precision Optical-mechanical Technology of the Ministry of Education, Beihang University, Beijing 100191, China;
- 2. Aviation Industry Corporation of China, Shenyang 110000, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)

访问总数: 405715

版权所有 © 2012《光学精密工程》编辑部 地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发