

## 多站大尺寸测量仪坐标系转换的Procrustes方法

王德元<sup>1,2</sup>, 张晓琳<sup>1</sup>, 马强<sup>1</sup>, 王军<sup>1</sup>, 孙和义<sup>1</sup>, 唐文彦<sup>1</sup>, 邵江<sup>3</sup>, 于望竹<sup>3</sup>

1. 哈尔滨工业大学 电气工程及自动化学院, 黑龙江 哈尔滨 150001;
2. 吉林铁道职业技术学院, 吉林 吉林市 132001;
3. 北京卫星制造厂, 北京 100190

## Procrustes method in coordinate transformation on multi-station of large scale measurement

WANG De-yuan<sup>1,2</sup>, ZHANG Xiao-lin<sup>1</sup>, MA Qiang<sup>1</sup>, WANG Jun<sup>1</sup>, SUN He-yi<sup>1</sup>, TANG Wen-yan<sup>1</sup>, SHAO Jiang<sup>3</sup>, YU Wang-zhu<sup>3</sup>

1. School of Electrical Engineering and Automation, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;
2. Jilin Railway Vocational and Technical College, Jilin 132001, China;
3. Beijing Satellite Manufacture Factory, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

访问总数: 421860

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