



科技成就

[当前位置] [首页](#) >> [科技成就](#) → [期刊论文](#) → [测绘信息及其他](#)

【字号 大 中 小】 【打印】 【关闭】

- 概述
- 科技奖励
- 著作专利
- 期刊论文
 - 大地测量学
 - 摄影测量与遥感
 - 地图学与地理信息系统
 - 政府地理信息系统
 - 测绘信息及其他**
- 成果展示
 - 大地测量与地球动力学
 - 摄影测量与遥感
 - 地图学与地理信息系统
 - 政府地理信息系统
 - 测绘仪器和软件

测绘信息及其他

发布时间: 2011-01-12 16:00:14 点击: 1162次

序号	论文题目	作者(序号)	刊物名称	发表时间	检索情况
1	测绘科技信息资源库的建设	周琪(1)	测绘通报	2006年第10期	
2	测绘仪器精度的表示与检定	杨俊志(1)、张贵和(2)	测绘科学	2006年第3期	
3	数字水准仪测量系统尺度改正数检定方法的研究	杨俊志(1)、张锐(2)	海洋测绘	2006年第4期	
4	自秦至元中国地图测绘的辉煌及其历史遗憾	牛汝辰(1)	测绘科学	2007年第6期	
5	数字水准仪测量系统的周期误差问题	杨俊志(1)	工程勘察	2007年第4期	
6	儒家文化对宋代测绘科技的驱动	牛汝辰(1)	测绘科学	2008.01	
7	墨家与先秦测绘	牛汝辰(1)	测绘科学	2008.03	
8	因瓦水准标尺自动化检测的实现	方爱平(1)、齐维君(2)、张莉(3)	中国计量	2008.12	
9	数字水准仪系统误差自动化检测系统	齐维君(1)、方爱平(2)、翟清斌(3)	中国计量	2008.12	
10	大长度实验室检测平台自动化系统	张莉(1)、齐维君(2)、方爱平(3)、赵猛(4)、王三明(5)	计量学报	2008.09	
11	数字水准仪条码尺的编码规则及实例	杨俊志(1)	测绘通报	2008.06	
12	精密水准标尺的发展现状	杨俊志(1)、张锐(2)	测绘通报	2008.12	
13	徕卡SPRINTER系列数字水准仪测量原理研究	杨俊志(2)	测绘科学技术学报	2008.09	
14	关于测绘知识门户网站建设和测绘科技成果服务平台建设的设想	周琪(1)	信息化测绘论文集	2008	
15	野外基线长度量值的溯源问题	杨俊志(1)	中国计量	2009年8月	
16	数字水准仪测量系统及其检定	杨俊志(1)、张锐(2)	中国计量	2009年3月	
17	中国测绘期刊观察	牛汝辰(1)	测绘科学	2009.1	
18	因瓦水准尺制造与检定中若干问题的研究	杨俊志(1)	测绘科学技术学报	2010年第4期	

专题报道

> MORE



您是第 6416503 位访客

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [站点地图](#) | [收藏本站](#)