

会议信息

| | |
|------------|-----------------------------|
| 篇名 | 超声波支承陀螺仪的无触点支承理论研究 |
| 语种 | 中文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | 任建新,朱金冬 |
| 第一作者单位 | |
| 会议名称 | 2005年中国宇航学会惯性仪表与元件学术交流会 |
| 发表日期 | 2005年 11月 日 |
| 文章标识(ISSN) | |
| 相关项目 | 超声波支承陀螺仪的研究 |