



研究成果

Research

- ▶ 获奖成果
- ▶ 近五年项目
- ▶ 论文论著
- ▶ 申请专利
- ▶ 软件著作

● 论文论著

当前位置：论文论著



论文/著作名称	刊物/出版社	发表年份	卷/期/页数	检索情况	作者
人肝细胞中甲基硫代砷酸的表征及其代谢过程	分析化学	2012年	40卷: 83-89页	SCI	曹焯
Comment on "One-step.	Journal	2012年	22卷: 45-49	SCI	夏校良
Rolling Prediction o.	Internat	2012年	1卷: 357-360页	EI	张颖颖
Application of High .	Advanced	2012年	482卷: 224-228页	EI	任国兴
Rapid determination .	Advanced	2012年	468卷: 2842-2848页	EI	刘岩
Study of Analysis Te.	Advanced	2012年	534卷: 343-347页	EI	刘岩
THE HEIGHT MEASUREME.	第二届计算机分布	2012年	3卷: 742-744页	EI	许岩
A Simple and Effecti.	第二届计算机分布	2012年	3卷: 70-73页	EI	武超
轮轨横向滑动稳定性对曲线啸叫噪声的影响	振动工程学报	2012年	25卷: 359-364页	EI	王振
Experimental studies.	Applied	2012年	9卷: 662-669页	EI	郝宗睿

当前页1/3 共有26条信息,每页10条 首页 | 下页 | 尾页

★ 友情链接

MORE >

- [山东省科学院海洋仪器仪表研究所](#) |
 [山东省科学院](#) |
 [山东省重点实验室网](#) |
 [山东省科学技术厅](#) |
 [山东省大型科学仪器协作共用网](#)

山东省海洋环境监测技术重点实验室 地址：青岛市市南区浙江路28号
电话：0532-82968311 传真：0532-82890927 邮编：266001 联系人：刘岩 刘东彦