

期刊信息

| | |
|------------|---|
| 篇名 | The effect of Ni content on the electrochemical and surface characteristics of Mg _{90-x} Ti ₁₀ Ni _x (x = 50, 55, 60) ternary hydrogen storage electrode alloys |
| 语种 | 英文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | Zhang Yao, Chen Li-xin, Lei Yong-quan |
| 第一作者单位 | |
| 刊物名称 | J. of Alloys and Compounds |
| 页面 | 2001, 327(1-2): 195-200 |
| 出版日期 | 2001年 月 日 |
| 文章标识(ISSN) | |
| 相关项目 | <u>非晶态Mg-Ni系贮氢电极合金的结构与循环稳定性</u> |