



### 强磁场对Al-40%Cu合金中Al<sub>2</sub>Cu析出相的影响

张天会<sup>1,4</sup>, 晋芳伟<sup>2</sup>, 任忠鸣<sup>3</sup>, 徐人平<sup>1</sup>

1. 昆明理工大学机电工程学院, 昆明650051;
2. 三明学院物理与机电工程系, 福建三明365004;
3. 上海大学材料科学与工程学院, 上海200072;
4. 云南农业大学工程技术学院, 昆明650201

### Effect of High Magnetic Field on Precipitating Phase Al<sub>2</sub>Cu in Al-40%Cu Alloy

ZHANG Tian-hui<sup>1,4</sup>, JIN Fang-wei<sup>2</sup>, REN Zhong-ming<sup>3</sup>, XUN Ren-ping<sup>1</sup>

1. Faculty of Mechanical and Electrical Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650051, China;
2. Department of Physics and Electromechanical Engineering, Sanming University, Sanming 365004, Fujian China;
3. Faculty of Materials Science and Engineering, Shanghai University, Shanghai 200072, China;
4. Faculty of Engineering and Technology, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China;

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn