

反应堆控制棒材料Ag-In-Cd合金的压缩蠕变行为

肖红星, 龙冲生, 陈乐, 梁波

中国核动力研究设计院反应堆燃料及材料重点实验室, 成都 610041

COMPRESSIVE CREEP BEHAVIOR OF REACTOR CONTROL ROD MATERIAL Ag-In-Cd ALLOY

XIAO Hongxing, LONG Chongsheng, CHEN Le, LIANG Bo

Science and Technology on Reactor Fuel and Materials Laboratory, NuclearPower Institute of China, Chengdu 610041

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

[美女图片](#)

[美女](#) [美女美女](#) [美女美女](#)