

journal1

[技术及应用](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

Nb₃Sn超导磁体低温冷却设计

许少峰¹; 刘旭峰²; 宋云涛²

1. 中国科学技术大学 核科学技术学院, 安徽 合肥230029; 2. 中国科学院 等离子体物理研究所, 安徽 合肥230031

Cryogenic Cooling Design of Nb₃Sn Superconducting Magnet

XU Shao-feng¹; LIU Xu-feng²; SONG Yun-tao²

1. School of Nuclear Science and Technology, University of Science and Technology of China, Hefei 230029, China; 2. Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《原子能科学技术》编辑部
通讯地址: 北京市275-65信箱 邮政编码: 102413
Tel: (010)69358024 69357285 Fax: (010)69357285 E-mail: yzk@ciae.ac.cn
技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司