

A

聚变材料研究的现状和展望

@许增裕\$核工业西南物理研究院!四川 成都 610041

收稿日期 2003-1-22 修回日期 网络版发布日期:

摘要 概要介绍了国际上聚变材料研究的发展趋势、有待解决的关键问题和创新概念以及国内聚变材料研究的状况。

关键词 [结构材料](#) [面对等离子体材料](#) [包层材料](#)

分类号 [TL627](#)

Status and Expectation of Fusion Materials Research and Development

XU Zeng-yu (Southwestern Institute of Physics, Chengdu 610041, China)

Abstract It is introduced that the tendency of fusion materials research and development in the world, including key issues and innovation concept and China fusion materials research progress.

Key words [structure materials](#) [plasma facing materials](#) [blanket materials](#)

DOI

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(379KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“结构材料”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

通讯作者