

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

通讯作者

<b>扩展功能</b>
<b>本文信息</b>
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">[PDF全文](379KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
<b>服务与反馈</b>
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
<b>相关信息</b>
▶ <a href="#">本刊中包含“结构材料”的相关文章</a>
▶ <a href="#">本文作者相关文章</a>