

# 面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究



[面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787565001130

《面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究》针对面对等离子第一壁材料的需求

背景，旨在通过机械合金化及粉末冶金技术制备出高性能的钨基复合材料，并对钨基复合材料的制备及强化理论做一些有益的探索，为提高钨基复合材料性能、扩大钨基复合材料用途和发展第一壁材料的应用奠定基础。

作者介绍:

目录:

[面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究](#) [下载链接1](#)

书评

---

[面对等离子体钨基复合材料的制备及其性能研究](#) [下载链接1](#)