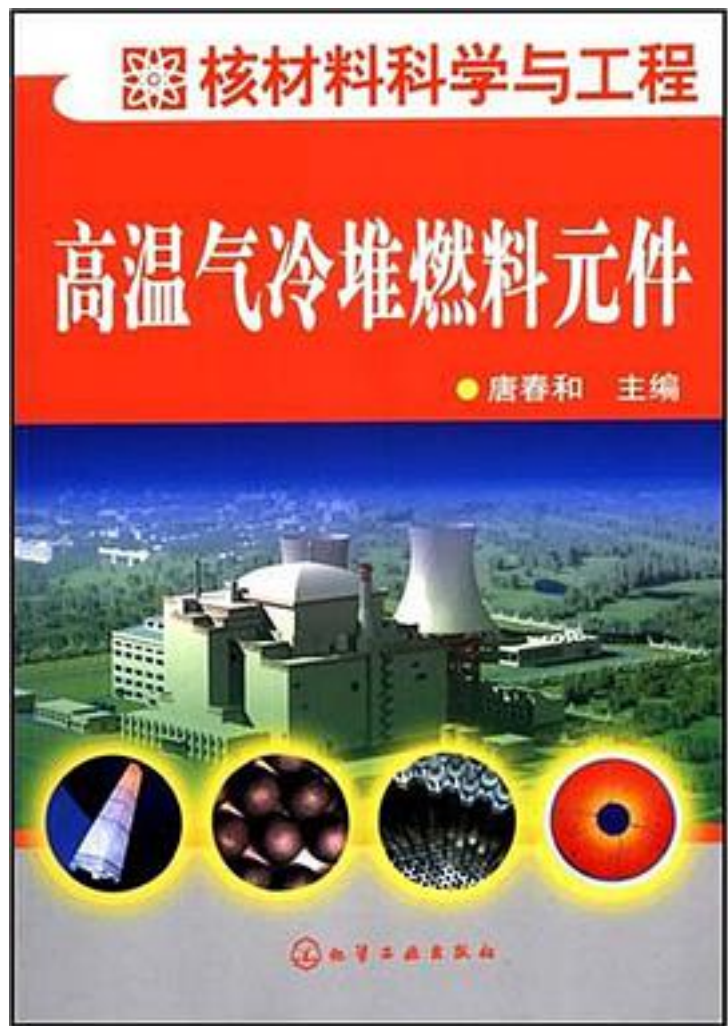


# 高温气冷堆燃料元件



[高温气冷堆燃料元件 下载链接1](#)

著者:唐春和 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787122001078

全书分高温气冷堆燃料元件和高温气冷堆用石墨两部分。第一部分除对高温气冷堆的发

展作了概括的论述外，重点系统地介绍了高温气冷堆燃料元件的发展、设计、制造工艺、性能检测方法和辐照试验。第二部分较全面地对高温气冷堆用石墨的发展、生产工艺、性能及其检测方法以及中子辐照对石墨性能的影响作了介绍。高温气冷堆燃料元件的发展在国际上已有40多年的历史，在我国也有30年的历史，本书不仅搜集了国际上高温气冷堆燃料元件的有关资料，也总结了我国科技工作者在该领域研发中所取得的成果。本书可供从事高温气冷堆材料研究和生产的科技人员参考，也可供大学有关专业的师生阅读。

作者介绍:

目录:

[高温气冷堆燃料元件 下载链接1](#)

标签

评论

---

[高温气冷堆燃料元件 下载链接1](#)

书评

---

[高温气冷堆燃料元件 下载链接1](#)