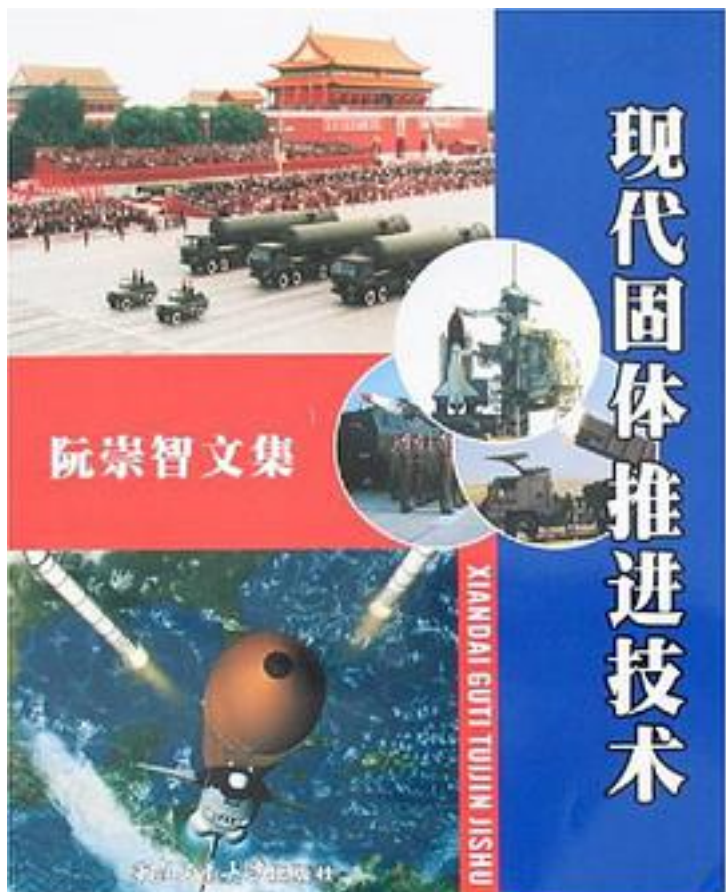


# 现代固体推进技术



[现代固体推进技术 下载链接1](#)

著者:阮崇智

出版者:陕西西北工业大学

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787561222232

固体推进技术及其动力装置在导弹应用上占有独特的地位，与国防实力密切相关，在航天领域具有广泛的应用。我国的现代固体推进技术是在党的领导下，主要依靠自力更生、艰苦奋斗、大力协同，从无到有，从小到大逐步发展起来的，已为我国提供了一批战略战术武器、运载火箭和航天飞行器所需的动力装置，在“两弹一星”、“载人航天”

和当今的高新工程中，做出了重要贡献，是我国自主创新的一个范例。在近50年的研制历程中，几代四院人，转战南北，在边疆草原，在大山深处，在十分艰苦的条件下拼搏、奋斗，协力攻关，从理论和实践上发展了这门学科，推进了事业的发展。

作者介绍:

目录:

[现代固体推进技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代固体推进技术 下载链接1](#)

书评

---

[现代固体推进技术 下载链接1](#)