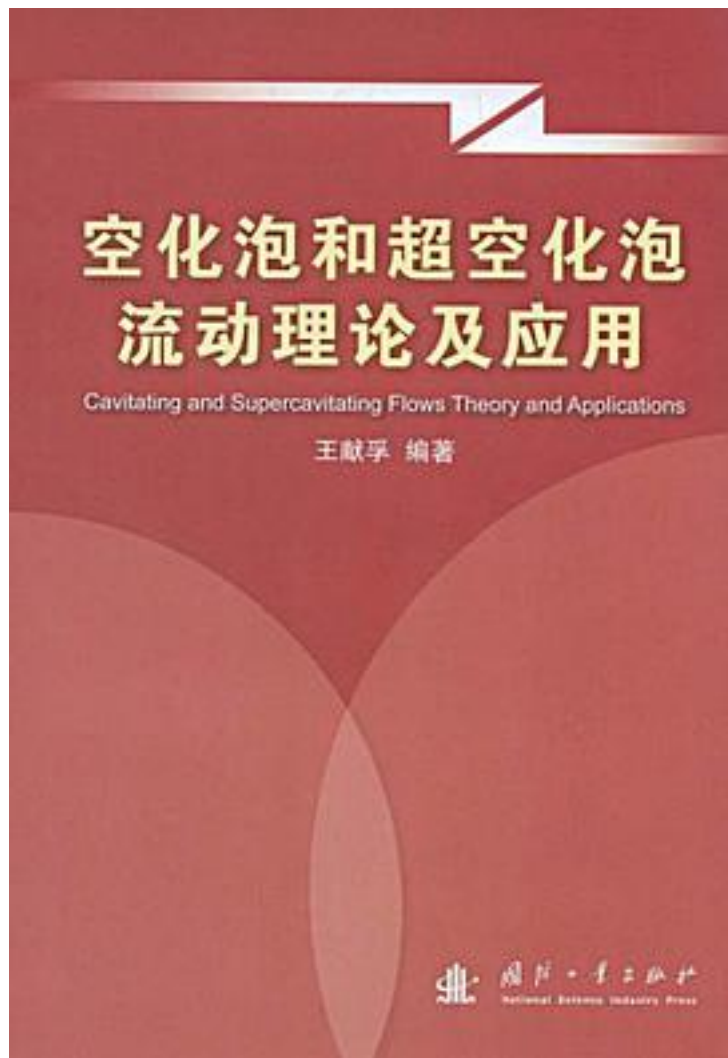


# 空化泡和超空化泡流动理论及应用



[空化泡和超空化泡流动理论及应用 下载链接1](#)

著者:王献孚

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787118061215

《空化泡和超空化泡流动理论及应用》对空化泡和超空泡流动现象的理论及应用的近代发展作出了较全面的论述，为进一步研究和学习这一论题提供了必要的基础。空化泡(Avitation)简称空化或空泡，是工程科学中一个重要论题。《空化泡和超空化泡流动理论及应用》虽有大量理论分析，但重点仍在于应用，并以将“空化泡和超空化泡”作为一种技术加以利用为宗旨。为此，全书对空化机理和空泡流的分析都同样重视，而对经典理论与近代发展则以叙述后者为主。内容包括：空化现象引论、气泡动力学、超空泡流动理论及应用、试验空泡水洞、数值空化水洞和空化技术。

作者介绍:

目录:

[空化泡和超空化泡流动理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[空化泡和超空化泡流动理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[空化泡和超空化泡流动理论及应用](#) [下载链接1](#)