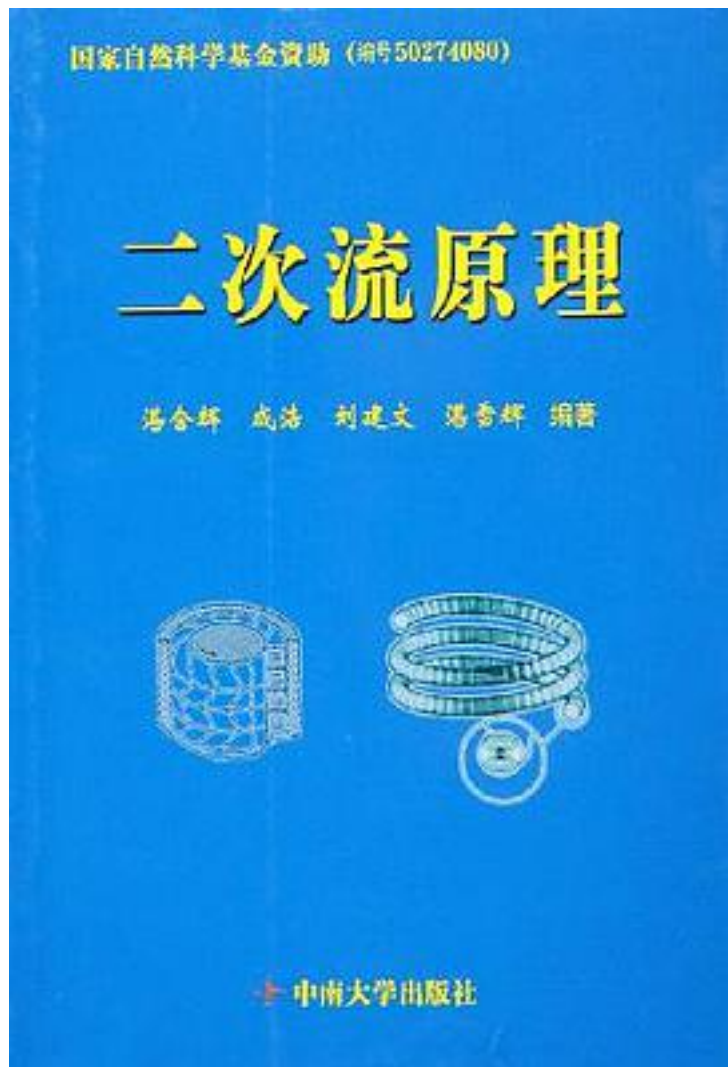


二次流原理



[二次流原理_下载链接1](#)

著者:湛含辉

出版者:中南大学出版社

出版时间:2006年1月1日

装帧:平装

isbn:9787811052619

本书介绍了二次流现象和相关的规律。从流体力学的基础入手，介绍了流体力学的基本概念；然后列出了流体力学中的几个重要方程——连续方程、伯努利方程和N-S方程；接着介绍了几种典型的二次流，如泰勒涡、迪恩涡等等，使读者能够对二次流的概念有大体上的认识；最后介绍了当前计算流体力学的发展和理论研究方法，以及计算流体力学的重要应用：流体力学问题中的现场观测、实验室模拟、理论分析和数值计算等。本书在叙述方法上，力求由浅入深，注重讲清基本概念、原理和工程应用要点，并配合一定的实例，力求使读者能了解二次流的现象，并能知道其在实践中的重要作用。

作者介绍:

目录:

[二次流原理 下载链接1](#)

标签

科研

我想阅读此文献 《二次流原理》

评论

[二次流原理 下载链接1](#)

书评

[二次流原理 下载链接1](#)