

# 自由紊动射流理论



[自由紊动射流理论\\_下载链接1](#)

著者:刘沛清

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2008-4

装帧:平装

isbn:9787811242744

《高等学校研究生教材·自由紊动射流理论》主要涉及自由紊动射流的基本特征、基本

理论和计算方法。其中，第1章介绍紊动射流的定义和基本特征；第2章介绍紊动射流的基本方程、紊流模型和直接数值模拟；第3章介绍平面自由紊动射流的基本理论；第4章介绍圆形自由紊动射流的理论；第5章介绍复合自由紊动射流的理论；第6章介绍自由紊动混合层的理论；第7章介绍可压缩二维紊流自由射流；第8章简单介绍合成射流。

《高等学校研究生教材·自由紊动射流理论》物理概念清晰，理论推导严谨，可作为高等工科院校流体力学研究生及高年级本科生的教材，也可供有关技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[自由紊动射流理论 下载链接1](#)

标签

1

评论

---

[自由紊动射流理论 下载链接1](#)

书评

---

[自由紊动射流理论 下载链接1](#)