

# 硕士学位论文

## 基于深度学习的高分子流变学 本构建模研究

作	者	姓	名	傳星源
学	科	专	业	软物质科学与工程
指	导	教	师	周嘉嘉 教授
所	在	学	院	前沿软物质学院
论文提交日期				2025年7月1日

### Deep Learning-Based Constitutive Modeling Research for Polymer Rheology

A Dissertation Submitted for the Degree of Master

Candidate: Xingyuan Fu

Supervisor: Prof. Zhou Jiajia

South China University of Technology
Guangzhou, China

分类号: TQ311 学校代号: 10561

学 号: 202220162148

#### 华南理工大学硕士学位论文

# 基于深度学习的高分子流变学 本构建模研究

作者姓名: 傅星源 指导教师姓名、职称: 周嘉嘉 教授

申请学位级别:工学硕士 学科专业名称:软物质科学与工程

研究方向: 深度学习应用于流变学建模

论文提交日期: 2025 年 7 月 1 日 论文答辩日期: 2025 年 8 月 26 日

学位授予单位:华南理工大学 学位授予日期: 年 月 日

答辩委员会成员:

主席: 王号兵

委员: 周嘉嘉 董学会 吴钊 蒋星