

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** Polymer Chemistry (Schaller)

**Webpages:** 49

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [CC BY-NC 3.0](#): 81.6% (40 pages)
- [CC BY-NC 4.0](#): 12.2% (6 pages)
- [Undeclared](#): 6.1% (3 pages)

### By Page

- [Polymer Chemistry \(Schaller\)](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
  - [Front Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [TitlePage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [InfoPage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [1: Monomers and Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.1: Difunctional Carboxyloids](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.2: Cyclic Carboxyloids](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.3: Olefins](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.4: Cyclic Olefins](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.5: Coordination Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.6: Supramolecular Assemblies](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.7: Other Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.8: Polymer Topology](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [1.E: Solutions for Selected Problems](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
  - [2: Synthetic Methods in Polymer Chemistry](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.1: Ziegler-Natta Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.2: Solutions to Selected Problems](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.3: Step Growth and Chain Growth](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.4: Cationic Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.5: Living Cationic Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.6: Anionic Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.7: Living Anionic Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.8: Ring-Opening Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.9: Radical Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.10: Living Radical Polymerization- RAFT](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [2.11: Living Radical Polymerization- ATRP](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
  - [3: Kinetics and Thermodynamics of Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [3.1: Thermodynamics of Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [3.2: Kinetics of Step-Growth Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [3.3: Kinetics of Chain Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [3.4: Kinetics of Catalytic Polymerization](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [3.5: Solutions to Selected Problems](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
  - [4: Polymer Properties](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.1: Molecular Weight of Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.2: Viscosity of Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.3: Rheology](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.4: Glass Transition](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.5: Crystallinity in Polymers](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.6: Microphase Separation](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.7: Stress-Strain Relationships](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.8: Storage and Loss Modulus](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.9: Modulus, Temperature, Time](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
    - [4.10: Chapter Solutions](#) - [CC BY-NC 3.0](#)
  - [Back Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Index](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Glossary](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)