

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** [Quantum Chemistry \(Blinder\)](#)

**Webpages:** 26

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [CC BY-NC-SA 4.0](#): 80.8% (21 pages)
- [Undeclared](#): 19.2% (5 pages)

### By Page

- [Quantum Chemistry \(Blinder\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [Front Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [TitlePage](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [InfoPage](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [1: Chapters](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.1: Atoms and Photons- Origin of the Quantum Theory](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.2: Waves and Particles](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.3: Quantum Mechanics of Some Simple Systems](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.4: Principles of Quantum Mechanics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.5: Harmonic Oscillator](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.6: Angular Momentum](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.7: Hydrogen Atom](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.8: Helium Atom](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.9: Atomic Structure and The Periodic Law](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.10: The Chemical Bond](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.11: Molecular Orbital Theory](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.12: Molecular Symmetry](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.13: Molecular Spectroscopy](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [1.14: Nuclear Magnetic Resonance](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [Back Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [Index](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [Index](#) - [Undeclared](#)
    - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)