

## Detailed Licensing

### Overview

**Title:** [Inorganic Chemistry \(Saito\)](#)

**Webpages:** 62

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [CC BY-NC-SA 3.0](#): 93.5% (58 pages)
- [Undeclared](#): 6.5% (4 pages)

### By Page

- [Inorganic Chemistry \(Saito\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [Front Matter](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [TitlePage](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [InfoPage](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [1: Elements and Periodicity](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [1.1: The origin of elements and their distribution](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [1.2: Discovery of elements](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [1.3: Electronic Structure of Elements](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [1.4: Block classification of the periodic table and elements](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [1.5: Bonding states of elements](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [2: Bonding and Structure](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [2.1: Classification of bonding](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [2.2: Geometrical factors governing bonding and structure](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [2.3: Electronic factors which govern bonding and structure](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [3: Reactions](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [3.1: Thermodynamics](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [3.2: Electrochemistry](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [3.3: Oxidation and Reduction](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [3.4: Acid and base](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [4: Chemistry of Nonmetallic Elements](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.1: Hydrogen and hydrides](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.2: Main group elements of 2nd and 3rd periods and their compounds](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.3: Oxygen and oxides \(Part 1\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.4: Oxygen and oxides \(Part 2\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.5: Chalcogens and Chalcogenides](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.6: Halogens and Halides](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [4.7: Noble Gases and their Compounds](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [5: Chemistry of Main-Group Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [5.1: Group 1 Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [5.2: Group 2 Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [5.3: Group 12 Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [5.4: Group 13 Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [5.5: Group 14 Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [6: Chemistry of Transition Metals](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.1: Structures of Metal Complexes](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.2: Electronic Structure of Complexes \(Part 1\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.3: Electronic Structure of Complexes \(Part 2\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.4: Organometallic Chemistry of d Block Metals \(Part 1\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.5: Organometallic Chemistry of d Block Metals \(Part 2\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [6.6: Reactions of Complexes](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [7: Lanthanoids and Actinoids](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [7.1: Lanthanoids](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [7.2: Actinoids](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [8: Reaction and Physical Properties](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [8.1: Catalytic reactions](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [8.2: Bioinorganic chemistry](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [8.3: Physical properties](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
  - [9: Solution of problems](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.1: Chapter 1](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.2: Chapter 2](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.3: Chapter 3](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.4: Chapter 4](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.5: Chapter 5](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.6: Chapter 6](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.7: Chapter 7](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
    - [9.8: Chapter 8](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)

- [Back Matter](#) - *CC BY-NC-SA 3.0*
  - [Index](#) - *Undeclared*
- [Glossary](#) - *CC BY-NC-SA 3.0*
- [Detailed Licensing](#) - *Undeclared*