



申报表格

课程简介

教学大纲

教师队伍

电子教案

教学录像

习题及练习

出版教材

教学参考书

课程网站

教学效果评价

成果及奖励

网络课程

实践教学

原理部分教材及主要参考书：

- 1、《无机化学》（上），宋天佑、程鹏、王杏乔编，高等教育出版社，2009。
- 2、《近代化学导论》（上），申泮文主编，高等教育出版社，2002。
- 3、《无机化学》（上），曹锡章等编，高等教育出版社，1994。
- 4、《普通化学原理》华彤文等编，北京大学出版社，1993。
- 5、《无机化学》（上），大连理工大学编 高等教育出版社，2001。
- 6、《无机化学基本原理》蔡少华、龚孟濂、史华红编，中山大学出版社，1999。
- 7、Inorganic Chemistry, Third Edition, Gary L. Miessler, Donald A. Tarr; 无机化学，影印版，高等教育出版社，2004。
- 8、《简明化学原理》，顾学民主编，厦门大学出版社，1992。

元素部分主要参考书

- 1、《无机元素化学》，刘新锦、朱亚先、高飞编，科学出版社，2010。
- 2、《无机化学》（下），宋天佑、徐家宁、程功臻 高等教育出版社2009。
- 3、《近代化学导论》（下），申泮文主编 高等教育出版社，2002。
- 4、《无机化学》（下），曹锡章等，高等教育出版社，1994。
- 5、《元素化学》（上、中、下），N. N. Greenwood, A. Earnshaw 著，王增隽、张庆芳、林蕴和等译，高等教育出版社，1996。
- 6、《普通无机化学》，严宣申、王长富编，北京大学出版社，1999。
- 7、《中级无机化学》，唐宗熏主编，高等教育出版社，2009。