

课程介绍

参考书目:

教师队伍

1、Huheey JE, Inorganic Chemistry (Principles of structure and reactivity). forth edition. 2000
Published by Cambridge. London.

学习方法

2、Block JH, Roche EB et al. Inorganic Medicine and Pharmaceutical Chemistry, London:
Lea&Febiger, 1974

教学大纲

教学安排

3、Cox PA Instant Notes in Inorganic Chemistry, Bios Scientific Publishers Limited, 北京: 科学出版社, 2000

网上题库

4、Lippard SJ, Berg JM, Principles of Bioinorganic Chemistry (译者席振峰, 姚光庆等, 生物无机化学原理
北京大学出版社 2000

授课教案

5、武汉大学等校 《无机化学》(第三版) 北京: 高等教育出版社, 1994

多媒体课件

参考书目

参考文章

实验教学

杂志:

《无机化学》; 《Inorganic Chemistry》; 《Coordination Compounds》; 《Chem.Rev》。

教学科研

网络信息

1、<http://inorganic.chemistry.pu.edu.tw/default.htm> 无机化学的一个教程, 由靜宜大學應用化學系翁榮源教授製作

2、<http://www.chemionline.net/> 化学在线,

3、<http://www.wsu.edu/~wherland/> 无机化学教学资源 (Inorganic Chemistry Teaching Resources) 华盛顿州立大学

4、<http://www.rsc.org/is/journals/current/dalton/dappub.htm>

5、<http://springerlink.metapress.com/app/home/journal.asp?wasp=1a48njxuvl1tk6wywq3m&referrer=parent&backto=linkingpublicationresults,1:100422,1>

Annual Reports on the Progress of Chemistry Section A (Inorganic Chemistry)

6、<http://www.rsc.org/is/journals/current/anreporta/arpapub.htm>

7、<http://www.chiml.unifi.it/>

8、<http://web.jjay.cuny.edu>