



课程教材

实践教学条件

网络教学环境

教材建设与选用



现行教材：南京大学傅献彩，沈文霞，姚天扬编，《物理化学》第四版

1. 傅献彩，沈文霞，姚天扬编，《物理化学》，第四版，高等教育出版社，1990.
2. 上海、河北、华中、华南、河北五所师范大学合编，《物理化学》，第三版，高等教育出版社，1991.
3. 韩德刚，高执棣，高盘良编，《物理化学》，高等教育出版社，2002.
4. 印永嘉，奚正楷，李大珍编，《物理化学简明教程》，第三版，高等教育出版社，1992.
5. 天津大学物理化学教研室编，《物理化学》，第四版，高等教育出版社，2001.
6. P. W. Atkins, 《Physical Chemistry》，7th Ed., Oxford University Press, 2002.
7. I. N. Levine, 《Physical Chemistry》，5th Ed., McGraw-Hill, 2002.
8. G. M. Barrow, 《Physical Chemistry》，6th Ed., McGraw-Hill, 1996.
9. 胡英主编，《物理化学》，高教出版社，2001.
10. 邓景发，范康年编，《物理化学》，高等教育出版社，1993.
11. 付玉普主编，《物理化学》，大连理工大学出版社，2000.
12. 姚允武，朱志昂编，《物理化学教程》，湖南教育出版社，1991.

13. 王文清, 高宏成, 沈兴海, 《物理化学习题精解》, 科学出版社, 2000.
14. 朱传征主编, 《物理化学习题精解》, 科学出版社, 2001.
15. 高盘良编, 《物理化学学习指导》, 高等教育出版社, 2002.
16. 胡英主编, 《物理化学参考》, 高等教育出版社, 2003.