

- 1、汪小兰主编，《有机化学》（第三版）（国家优秀教材奖），高等教育出版社
- 2、邢其毅主编，《基础有机化学》上下册（第二版）（国家优秀教材奖），高等教育出版社
- 3、邢其毅、徐瑞秋、裴伟伟编《基础有机化学习题解答与接题示例》，北京大学出版社，1998
- 4、胡宏纹主编，《有机化学》（第二版）（教委二等奖），高等教育出版社
- 5、高鸿宾主编，《有机化学》（面向二十一世纪课程教材）（教委一等奖），高等教育出版社
- 6、兰州大学、复旦大学编，《有机化学实验》，高等教育出版社，1994年第二版
- 7、黄涛主编，《有机化学实验》，高等教育出版社，1998年第2版
- 8．徐寿昌编. 有机化学（第二版）. 北京：高等教育出版社，1993.
- 9．邢其毅、徐瑞秋、裴伟伟编.基础有机化学习题解答与解题示例，北京大学出版社，1998.
- 10．高占先.有机化学实验.第四版（面向二十一世纪）. 北京：高等教育出版社. 2004.
- 11．Sykes P 著，王世椿译。有机化学反应机理指南。北京：科学出版社，1983
- 12．刘宗明编。分子轨道对称守恒原理及其在有机化学中的应用。北京：高等教育出版社，1983
- 13．福田谦一著，李荣森译。化学反应与电子轨道。北京：科学出版社，1985
- 14．尚振海编。有机反应中的电子效应。北京：高等教育出版社，1992

- 15 . 花文延编著。杂环化学。北京：北京大学出版社，1990
- 16 . 蒋硕健，丁有骏，李旺谦编。有机化学，上册。北京：北京大学出版社，1989
- 17 . March J.Advanced Organic Chemistry.3rd ed.New York:John Wiley & Sons,1985
- 18 . Kemp D S,Vellaccio F.Organic Chemistry.New York:Worth publishing,Inc.,1980
- 19 . Wingrove A S.Caret R L.Organic Chemistry.New York:Harper & Row,Publishers,1981
- 20 . Reusch W H.An Introduction to Organic Chemistry. San Francisco,Holden-Day,Inc.1977