

附表6：近年来教材建设

序号	编者	教材名称	出版社	年份
1	刘玉雯（参编）	生物药剂学与药物动力学	科学出版社	2009年
2	陈少雅（参编）	医学机能学实验	科学出版社	2009年
3	许建华（参编）	肿瘤学	人民卫生出版社	2010年
4	许建华（副主编）	临床药物治疗学	人民卫生出版社	2011年
5	俞昌喜（参编）	药理学	人民卫生出版社	2011年
6	林菁（参编）	药物毒理学	人民卫生出版社	2011年
7	林菁（参编）	药物毒理学	清华大学出版社	2011年
8	林友文（参编）	《有机化学》	人民卫生出版社	2011年
9	刘玉雯（副主编）	药剂学	清华大学出版社	2011年
10	黄丽英（参编）	分析化学	人民卫生出版社	2011年
11	林友文（参编）	有机化学学习指导与习题集	人民卫生出版社	2011年
12	许建华（参编）	药理学	人民卫生出版社	2012年
13	俞昌喜（参编）	药理学	人民卫生出版社	2012年
14	李柱来（主编）	有机化学（成教）	人民卫生出版社	2012年
15	戴伯川（副主编）	基础化学	高等教育出版社	2013年
16	黄双路（参编）	无机化学	人民卫生出版社	2013年
17	黄双路（参编）	物理化学	人民卫生出版社	2013年
18	王艰（参编）	有机化学	人民卫生出版社	2013年
19	李柱来（主编）	有机化学	人民卫生出版社	2013年
20	许秀枝（参编）	有机化学	人民卫生出版社	2013年
21	李鹏（参编）	中药学-中药基础与临床	人民卫生出版社	2013年
22	林新华（主编）	分析化学实验指导	厦门大学出版社	2013年
23	林友文（主编）	有机化学实验	厦门大学出版社	2013年
24	张永红（主编）	天然药物化学实验	厦门大学出版社	2014年

25	陈伟（主编）	药物分析实验	厦门大学出版社	2014年
26	黄丽英（主编）	仪器分析实验指导	厦门大学出版社	2014年
27	蒋智清（主编）	物理化学实验	厦门大学出版社	2014年
28	余祥彬（主编）	药剂学实验指导	厦门大学出版社	2014年
29	许云禄	实验药理学讲义	厦门大学出版社	2014年
30	李柱来	药物化学实验	厦门大学出版社	2014年