

## 出版教材情况

序号	专著或教材名称	ISBN	出版时间	出版社	教师姓名	类别
1	水污染控制工程实验	978-7-5682-9173-6	202010	北京理工大学出版社	石顺存	教材
2	普通化学（第二版）	978-7-5646-4441-3	201907	中国矿业大学出版社	申少华	教材
3	有机化学实验（第二版）	978-7-5687-0312-3	201905	湘潭大学出版社	谢文林	教材
4	有机化学中的取代基效应（第二版）	978-7-03-060580-1	201902	科学出版社	曹晨忠	专著
5	电化学实验	978-7-5646-3985-3	201808	中国矿业大学出版社	唐安平	教材
6	化工原理实验（第二版）	978-7-5646-4037-8	201808	中国矿业大学出版社	刘和秀	教材
7	制药工程专业实验	978-7-5646-3997-6	201807	中国矿业大学出版社	刘立华	教材
8	电化学设备与工程设计	978-7-5646-3932-7	201803	中国矿业大学出版社	徐国荣	教材
9	分析化学实验	978-7-5646-3536-7	201707	中国矿业大学出版社	龙云飞	教材
10	无机化学实验	978-7-5646-3538-1	201707	中国矿业大学出版社	周智华	教材
11	化工产品生产工艺流程设计课程设计	978-7-5646-3556-5	201707	中国矿业大学出版社	刘立华	教材
12	化工实习（第二版）	978-7-5646-2329-6	201501	中国矿业大学出版社	曾坚贤	教材
13	化工制图（第二版）	978-7-5646-2565-8	201501	中国矿业大学出版社	杨明平	教材
14	物理化学实验	978-7-5646-1906-0	201306	中国矿业大学出版社	易平贵	教材
15	有机化学中的拓扑量子方法	978-7-03-027775-6	201006	科学出版社	曹晨忠	专著
16	大气污染控制工程实验			中国矿业大学出版社	伍泽广	教材
17	仪器分析实验			中国矿业大学出版社	刘凤萍	教材