

序号	出版实验教材名称	编者	主编/ 参编	出版社及出版时间
1	区域地质调查导论	李永军、梁积伟、杨高学	主编	北京：地质出版社，2014
2	区域地质调查实验教程	李永军、杨高学、佟丽莉	主编	北京：地质出版社，2014
3	构造地质学实验教程	王锋、杨兴科、魏刚锋等	主编	北京：地质出版社，2013
4	遥感地质学实验教程	程三友、许安东	主编	北京：地质出版社，2013
5	构造地质学	苏生瑞	参编	北京：地质出版社，2011
6	地质实习教程	苏生瑞	主编	人民交通出版社，2008
7	地质教学实习教程	苏生瑞	参编	北京：地质出版社，2010
8	基础矿床学	薛春纪、祁思敬、隗合明	参编	北京：地质出版社，2006
9	安徽巢湖野外地质教学基地实习教程	李勇、焦建刚、郭俊锋等	主编	北京：地质出版社，2008
10	石油地质与钻采工程生产实习指导书	付国民	主编	西安出版社，2010
11	岩石学实习指导书	赵虹、梁婷等	主编	陕西科学技术出版社，2008
12	古生物实习指导书	李勇、陈淑娥	主编	陕西科学技术出版社，2008
13	地史学实习指导书	李勇、陈淑娥	主编	陕西科学技术出版社，2008
14	国土资源调查方法实习指导书	李永军、杨兴科	主编	陕西科学技术出版社，2008
15	西安周边地区地球科学野外实习指导书	魏刚锋	主编	陕西科学技术出版社，2008
16	地球科学概论实习指导书	屈茂稳	参编	陕西科学技术出版社，2008
17	宝石鉴定与实验	杨吉	主编	西安地图出版社，2003
18	构造解析学	魏宽义	主编	陕西科技出版社，2002
19	矿物晶体化学与矿物物理学	韩照信	主编	西安地图出版社，2004

序号	出版实验教材名称	编者	主编/ 参编	出版社及出版时间
20	粉体 X 射线分析实用教程	韩照信	主编	西安地图出版社, 2004
21	测量学	许娅娅	主编	人民交通出版社, 2009
22	数字测图原理与方法	潘正风	主编	武汉大学出版社, 2005
23	GPS 测量原理与应用	徐绍铨	主编	武汉大学出版社, 2008
24	测量学	田青文	主编	地质出版社, 1995
25	近代测量数据处理与应用	张 勤	主编	测绘出版社, 2011
26	GPS 测量原理及应用	张 勤	主编	科学出版社, 2005
27	环境科学实验技术	杨胜科	主编	化学工业出版社, 2008
28	水文学及水资源实验技术	席临平	主编	化学工业出版社, 2008
29	实用测量数据处理方法	刘大杰	主编	测绘出版社, 2000
30	工程地质学	赵法锁	主编	地质出版社, 2009
31	遥感原理及遥感图像处理实验教程	奥 勇	主编	北京邮电大学出版社有限公司, 2009
32	旅游地学导论	庞桂珍	主编	陕西科技出版社, 2006