

专利编号	专利名称	专利类型	申请时间	专利号	法律状态	参与人员情况
20170011	一种基于X射线致热技术的肿瘤光热切除装置	发明专利	2013/9/27	ZL201310451041.8	授权专利	付姚: 排名:01, 本人承担工作量:100.00%;
20170128	一种低温氧等离子体超净水清洗硅片系统	发明专利	2015/8/16	ZL2015105008625	授权专利	白敏药: 排名:01, 本人承担工作量:100.00%;
20170135	气候变化预测以及趋势分析方法	发明专利	2015/1/5	ZL201510003459.1	授权专利	王妮妮: 排名:01, 本人承担工作量:100.00%;
20170149	一种便携式海洋生物信息显微查询终端	实用新型	2017/5/16	ZL2017205407013	授权专利	刘开颖: 排名:01, 本人承担工作量:100.00%;

著作编号	著作名称	千字数	著作书号	出版社级别	著作类型	出版时间	参与人员情况									
20170236	大学物理实验第2版	571	ISBN 978-7-111-55853-8	中央级出版社	正式出版教材	2017/1/31	付姚: 排名:10, 本人承担千字数:7.6; 殷燕: 排名:12, 本人承担千字数:60.55; 于涛: 排名:04, 本人承担千字数:6.03; 孙佳石: 排名:08, 本人承担千字数:5.51; 尹鸿鸣: 排名:06, 本人承担千字数:4.5; 邵颖: 排名:17, 本人承担千字数:3.98; 李香萍: 排名:20, 本人承担千字数:29.33; 孙敏: 排名:13, 本人承担千字数:26.09; 陈季香: 排名:07, 本人承担千字数:23.01; 张映辉: 排名:01, 本人承担千字数:212.73; 罗晋贤: 排名:05, 本人承担千字数:2.89; 彭勇: 排名:09, 本人承担千字数:19.49; 程秩: 排名:14, 本人承担千字数:18.74; 郭彦青: 排名:11, 本人承担千字数:16.25; 张芝涛: 排名:02, 本人承担千字数:16.21; 盛德元: 排名:18, 本人承担千字数:15.45; 刘开颖: 排名:19, 本人承担千字数:14.77; 陈宝玖: 排名:03, 本人承担千字数:12.54; 王秩卓: 排名:16, 本人承担千字数:12.39; 荆波: 排名:15, 本人承担千字数:10.18;									
20170255	大学物理实验第2版——2	571	ISBN 978-7-111-55853-8	中央级出版社	正式出版教材	2017/1/31	俞哲: 排名:05, 本人承担千字数:5.59; 张朋波: 排名:04, 本人承担千字数:32.06; 刘伟: 排名:02, 本人承担千字数:2.89; 邢明铭: 排名:03, 本人承担千字数:12.22; 张映辉: 排名:01, 本人承担千字数:0;									

著作编号	著作名称	著作书号	第一作者	职工号	本人承担千字数	作者职称	导师类型	所属学院	所属学科	出版社名称	出版社级别	千字数	语言类型	出版时间	著作类型	作者及字数(千字)	学院审核	科技处审核	
20150215	大气压气体放电及其等离子体应用	9.78703E+12	张芝涛		28	教授	博士生导师	理学院		科学出版社	1	中央级出版社	360	汉文	2015/11/1	中文专著		是	否
20140127	大学物理实验学习指导书(张映辉主编)	ISBN 978-7-04-039639-3	张映辉		179.2	教授	博士生导师	理学院		高等教育出版社	1	中央级出版社	310	汉文	2014/7/1	正式出版教材	陈宝玖: 7.1; 彭勇: 7.1; 于涛: 2.1; 郭彦青: 13.4; 陈季香: 3.5; 张芝涛: 9.4; 殷燕: 28.5; 荆波: 5.4; 孙敏: 6.8; 程秩: 6.5; 盛德元: 10.0; 刘开颖: 15.4; 李香萍: 5.0; 张朋波: 10.6;	是	否
20160158	高等数学(2016)	978-7-5614-9287-1	曲凯		118.7	教授	博士生导师	理学院	基础数学	四川大学出版社	3	学校及市级出版社	315	汉文	2016/1/1	正式出版教材		是	否
20150054	数学建模	ISBN 978-7-5632-3225-3	张运杰		100	教授	博士生导师	理学院	数学	大连海事大学出版社	3	学校及市级出版社	226	汉文	2015/9/1	正式出版教材	陈国艳: 126	是	否
20140097	高等数学学习题解答(上、下册)	ISBN 978-7-313-12012-0/0	王志平		415	教授	博士生导师	理学院	基础数学	上海交通大学出版社	3	学校及市级出版社	415	汉文	2014/9/1	正式出版教材		是	否