

研究成果

[发表文章](#)
[获奖情况](#)
[著作教材](#)

当前位置: [首页](#)>>[研究成果](#)>>著作教材

著作名称	编者	出版时间	出版社
传热学基础	陶文铨主编, 李芾, 陈钟颀, 王允中参编	1981年10月	电力工业出版社
传热学自学指导	李妩主编(陶文铨为编者之一)	1983年3月	高等教育出版社
英语(下册)(动力, 化工类)	傅承宗主编, 刘桂玉, 陆逢升, 陶文铨参编	1986年1月	西安交通大学出版社
数值传热学	陶文铨	1988年7月	西安交通大学出版社
传热学专题讲座	陈钟颀主编(陶文铨为编者之一)	1989年6月	高等教育出版社
计算流体力学与传热学	陶文铨	1991年11月	建筑工业出版社
传热学(第三版)	杨世铭、陶文铨	1998年12月	高等教育出版社
计算传热学的近代进展	陶文铨	2000年6月	科学出版社
数值传热学(第二版)	陶文铨	2001年7月	西安交通大学出版社
工程热力学	陶文铨, 李永堂主编, 何雅玲, 雷步芳参编	2001年7月	武汉理工大学出版社
对流换热及其强化的理论与实验研究最新进展	陶文铨, 何雅玲等著	2005年8月	高等教育出版社
传热学(第四版)	杨世铭、陶文铨	2006年8月	高等教育出版社
传热学	陶文铨	2007年12月	西北工业大学、北京航空航天大学, 北京理工大学, 哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学出版社联合出版
传热与流动问题的多尺度数值模拟: 方法与应用	陶文铨等编	2009年1月	科学出版社