

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](#)>>获奖情况

奖项名称	年份	获奖人	项目名称	颁奖单位
陕西省优秀教师、先进教育工作者	1985	陶文铨		陕西省人民政府
国家优秀教学成果特等奖	1989	陶文铨, 吴沛宜, 王启杰	锐意改革, 全面提高热工课程的教学质量	国家教育委员会
中青年有突出贡献专家	1990	陶文铨		中华人民共和国人事部
政府特殊津贴	1991	陶文铨		中华人民共和国国务院
优秀教材二等奖	1992	陶文铨	数值传热学	国家教育委员会
科技进步二等奖	1994	陶文铨 (第二获奖人)	封闭腔内孤立物体的自然对流换热	电力工业部
优秀教师特等奖	1994	陶文铨		宝钢教育基金委员会
科技进步三等奖	1997	陶文铨等	周期性复杂通道中的对流换热研究	国家教育委员会
国家级教育成果教材二等奖	2001	陶文铨 (第二获奖人)	传热学 (教材)	中华人民共和国教育部
科学技术进步一等奖	2001	陶文铨 (第二获奖人)	传热学	中国高校奖励技术委员会
国家级教育成果教材二等奖	2001	陶文铨, 王秋旺, 何雅玲, 王育清	加强实践, 跟踪前沿, 建设培养高层次人才的计算传热学系列课程	中华人民共和国教育部
全国师德先进个人	2001	陶文铨		中国教育工会全国委员会
全国普通高等学校优秀教材一等奖	2002	陶文铨	计算传热学的近代进展	中华人民共和国教育部
国家级教学名师奖	2003	陶文铨		中华人民共和国教育部
国家重点基础研究发展计划 (973计划) 先进个人	2004	陶文铨		中华人民共和国科学技术部
国家自然科学二等奖	2004	陶文铨, 何雅玲, 宇波, 王良璧, 李增耀	传热与流动过程数值预测原理及高效算法的研究	中华人民共和国国务院
国家级教育成果二等奖	2005	陶文铨, 丰镇平, 何雅玲, 李国军, 张亚玲	新世纪我国能源与动力人类培养方案的改的与实践	中华人民共和国教育部
五一劳动奖章	2006	陶文铨		中华全国总工会
何梁何利基金科学技术进步奖	2006	陶文铨		何梁何利基金评选委员会
国家级教育成果二等奖	2009	何雅玲, 陶文铨, 何茂刚, 王秋旺, 刘志刚, 赵小明, 傅秦生	以队伍建设为纲, 教学科研相长, 创建一流系列热工课程	中华人民共和国教育部
科技发明二等奖	2010	何雅玲, 陶文铨, 屈治国, 王学军, 汤庚辰	高效低阻气体强化传热技术及其应用	中华人民共和国国务院