



你的位置: 上海大学力学系 >>

“十五”期间获奖情况

来源: 上海大学力学系 发布者: 上海大学力学系

时间: 2010年3月07日 11:22



序号	项目名称	获奖名称及等第	获奖人员(第几人)	获奖年份
1	振动力学, 中国高校科学技术奖	一等奖	陈立群(第三完成人)	01年
2	粘弹性力学的理论, 方法和应用, 上海市科技进步奖	二等奖	程昌钧朱正佑 张能辉 陈立群 杨骁	02年
3	混沌的控制及其应用, 上海市科技进步二等奖(已公示)	二等奖	陈立群	04年
	海高校优秀青年教师后备人选(上海市教委)		张能辉	2004年
4	上海市劳动模范		程昌钧	01年
5	弹性力学课程建设 与试题库, 上海市教学成果奖	二等奖	程昌钧李永丰张能辉 陈立群	01年
6	弹性力学课程建设 与试题库, 上海大学教学成果奖	特等奖	程昌钧李永丰张能辉 陈立群	01年
7	振动力学, 中国高校科学技术奖	一等奖	陈立群(第三完成人)	01年
8	振动力学教学内容革新与教材建设, 上海市教学成果奖	二等奖	陈立群(第二完成人)	01年
9	优秀毕业设计论文指导教师奖		陈立群	01年
10	优秀实验室管理工作奖		朱怀亮	02年
11	粘弹性力学的理论, 方法和应用, 上海市科技进步奖	二等奖	程昌钧朱正佑 张能辉 陈立群 杨骁	02年
11	优秀党务工作者		张能辉	03年
12	上海大学第一届教学名师奖	一等奖	程昌钧	03年
13	上海高校教学名师奖		程昌钧	03年
14	宝钢教育基金会优秀教师奖	优秀教师奖	陈立群	04年
15	高校基础力学实验室发展新模式的探索与实践, 上海市优秀教学成果奖	三等奖	朱怀亮	2005年

16	人事部，全国博士后管理委员会	“全国优秀博士后”	陈立群	2005年
17	“航天器姿态运动：建模、分析和控制”	教育部提名国家科学技术奖二等奖	陈立群 第二完成人	2005年
18	上海大学	“王宽诚育才奖”	陈立群	2005年
19	TKY 相贯焊缝节点超声波探伤的研究（第 3 完成人）（上海市总工会 上海市知识产权局，证书还未拿到）	第十九届上海市优秀发明选拔赛一等奖	张能辉	2005年
20	宝钢教育奖	优秀教师奖	杨骁	2005年

[上一篇](#)

[下一篇](#)

