



浙江大学



[ENG](#)



- [首页](#)
- [研究所概况](#)
- [新闻中心](#)
- [师资队伍](#)
- [教育教学](#)
- [科学研究](#)
- [合作交流](#)
- [联系我们](#)

科学研究

- [研究机构](#)
- [研究基地](#)
- [论文专利](#)
- [科研年报](#)
- [所获奖项](#)

[/科学研究](#)/[/所获奖项](#)

研究所近几年所获奖项

序号	项目名称	奖励名称	奖励日期	主要完成人员
1	大型风电水电机组低频故障诊断关键技术及应用	国家科学技术进步二等奖	2016	何斌、沈润杰、吴启迪、汪宁渤、何闻、王青华、徐健、王志鹏、马明、乔非
2	超低频标准振动台系统关键技术及应用	中国机械工业科学技术一等奖	2016	何闻、于梅、贾叔仕、马明德、沈润杰、刘爱东、左爱斌、杨丽峰、周杰、胡红波、张旭飞、王春宇、李劲林、郑定洋、黄凌浩
3	创客教育模式推动工程训练“三创”教学的探索与实践	浙江省高等教育教学成果一等奖	2016	傅建中、周继烈、徐志农、沈洪垚、钱俊、唐洁、吴森洋、张林初
4	涉海留学生六位一体人才培养体系的探索与实践	浙江省高等教育教学成果二等奖	2016	陈子辰、陈丽、韩喜球、叶瑛、袁雯静、陈建芳、曾江宁

5	“创意激发—创新驱动—实践强化”的机械工程人才实践能力六维度培养模式	浙江大学教学成果一等奖	2016	杨将新、顾大强、汪延成、贺永、朱新杰徐月同、吕福在
6	大型轴类零件电跳动在位检测技术及系统	中国机械工业科学技术二等奖	2015	曹衍龙、杨将新、赖海鸣、叶晓平、杨世锡、陈小龙、张文辉、陈国祥、游张平、林载誉
7	机械工程设计能力“三协同”培养方法探索与实践	浙江省教学成果一等奖	2014	顾大强、潘晓弘、叶敏、李立新、章维明、汪久根、杜锦才、李玉良
8	全国工程硕士《自然辩证法》课程教材立体化建设	浙江省教学成果一等奖	2014	陈子辰、许为民、陈慰浙、章丽萍、李正风、陆俊、孟庆伟、孙毅霖、徐小钦、楼慧心
9	全国工程硕士《自然辩证法》课程教材立体化建设	国家级教学成果二等奖	2014	陈子辰、许为民、陈慰浙、章丽萍、李正风、陆俊、孟庆伟、孙毅霖、徐小钦、楼慧心
10	飞机数字化装配若干关键技术及装备	国家科学技术发明二等奖	2013	柯映林,李江雄,蒋君侠,方强,董辉跃,刘刚
11	基于知识的饰品创新设计与先进制造集成管理平台研究及其推广应用	高等学校科学技术进步二等奖(推广奖)	2013	朱信忠,赵建民,唐任仲,周晓光,徐慧英,王正肖,虞江波,陶新姚,杨云雄
12	具有基于直线光栅尺反馈控制装置的振动台系统	中国专利优秀奖	2013	何闻、王春宇、沈润杰等
13	微纳加工过程的超精密检测技术、设备及其应用	高等学校科学研究优秀成果技术发明二等奖	2013	居冰峰、杨克己、陈远流、孙韬、王文、白小龙
14	面向微制造过程的跨尺度、多参数测量技术及设备	中国机械工业科学技术发明一等奖	2013	居冰峰、杨克己、袁巨龙、陈远流、白小龙、孙安玉等
15	模块化反演技术及其在轮式装载机中的应用	广西壮族自治区科技进步三等奖	2013	纪杨建、傅建中、王正肖
16	皮卫星关键技术及其应用	浙江省科学技术进步奖一等奖	2013	金仲和、陈子辰、郑阳明、王跃林、王昊、吴昌聚、王慧泉、王春晖、张朝杰、蒙涛、白剑、徐月同、李东、何湘鄂
	Delay-aided stochastic multiresonances on scale-	中国物理学会2013年度“最有		

17	free FitzHugh-Nagumo neuronal networks	影响论文奖"一等奖	2013	甘春标, Pere Matjaz,王青云
18	JH7A飞机总装脉动生产线技术及应用研究	中航工业集团科学技术二等奖	2012	柯映林、李江雄等
19	某型飞机总装脉动生产线技术及应用研究	国防科学技术进步二等奖	2012	柯映林、李江雄等
20	基于神经科学与供需新特征的企业生产经营管理及技术应用	上海市科技进步三等奖	2012	徐福缘, 马庆国, 顾新建, 祁国宁
21	机械工程拔尖人才工程设计能力培养模式探索与实践	浙江大学校级教学成果奖一等奖	2012	潘晓弘、顾大强 章维明等
22	支持工程素质教育 打造工程训练精品	浙江大学校级教学成果奖一等奖	2012	唐任仲、潘晓弘、周继烈、徐志农、倪益华、傅建中等
23	大项目牵引下的研究生团队培养模式	浙江大学校级教学成果奖一等奖	2012	柯映林、李江雄、董辉跃、刘刚、方强、王青、毕运波、曲巍巍、朱伟东、宋晓云
24	加强网络平台建设 支撑多层次开放型工程训练实践教学	浙江大学校级教学成果奖二等奖	2012	徐志农、周继烈、钱俊、唐洁
25	飞机数字化装配若干关键技术及装备	高等学校科学技术一等奖	2012	柯映林、李江雄、蒋君侠、方强、董辉跃、刘刚

版权所有： CopyRight@2016浙江大学制造工程及自动化研究所

浙江大学机械工程学院 ▼

[地址：浙江省杭州市西湖区浙江大学玉泉校区](#)