




附件：浙江大学教学特殊津贴申报表

学院（系）盖章

姓名	熊蓉	工号		0097062	职称	教授	
		课程名称	学分			教学总学时	本科生/研究生
2014-2015 学年 冬 学期	机器人设计	1.5	12	本科生	62	全校选修	良好
	机器人导论	1.5	24	本科生	34	一年级	优秀
	智能移动机器人技术	2.0	26	研究生	25	控制学院	优秀
2014-2015 学年 春 学期	机器人制作	1.5	24	本科生	34	全校选修	良好
	机器人导论	1.5	24	本科生	29	一年级	优秀
	机器人技术	2.0	22	本科生	53	自动化控制	优秀
2014-2015 学年 春夏 学期	轮式机器人技术及强化实践	4.0	32	本科生	39	工高班	未考核
2015-2016 学年 冬 学期	机器人导论	1.5	24	本科生	32	一年级	优秀
	机器人设计	1.5	12	本科生	128	全校选修	良好
	机器人技术	2.0	22	本科生	39	自动化控制	优秀
	智能移动机器人技术	2.0	26	研究生	37	控制学院	优秀
2015-2016 学年 春 学期	机器人制作	1.5	24	本科生	28	全校选修	良好
2016-2017 学年 秋 学期	智能移动机器人技术	2.0	26	研究生	30	控制学院	优秀
2016-2017 学年 冬 学期	机器人设计	1.5	12	本科生	51	全校选修	良好
	机器人导论	1.5	24	本科生	32	一年级	优秀
	机器人技术	2.0	22	本科生	46	自动化控制	良好
	自动化导论	1.0	2	本科生	153	自动化控制	良好

2016-2017 学年 春 学期	机器人制作	1.5	24	本科生	28	全校选修	优秀
2016-2017 学年 夏 学期	机器人与人工智能导论与实践	3.5	6	本科生	35	竺院交叉班	未考核
2017-2018 学年 秋 学期	机器人导论	1.5	24	本科生	36	一年级	优秀
	智能移动机器人技术	2.0	32	研究生	31	控制学院	优秀
2017-2018 学年 冬 学期	机器人技术	2.0	22	本科生	46	自动化控制	良好
	机器人设计	1.5	12	本科生	73	全校选修	优秀
	自动化导论	1.0	2	本科生	205	自动化控制	未考核
2017-2018 学年春夏 学期	机器人学	3.5	28	本科生	31	竺院交叉班	未考核
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 2014 年浙江省教学成果一等奖（排名 1），成果名称：以机器人为教学载体的工程人才综合能力培养模式的研究与实践 2016 浙江大学教学成果一等奖（排名 1），成果名称：大学机器人技术教学理念在中学生科技素质教育中的推广与实践 2016 年 CAA 高等教育教学成果奖一等奖（排名 2），成果名称：以知行合一，学养兼修为导向的自动化本科人才培养体系的探索和实践 2017 年全国五一巾帼奖章、全国五一巾帼标兵 2017 年浙江省三八红旗手（2015-2016 年度） 2016 年浙江大学唐立新教学名师奖 2015 年宝钢优秀教师奖 2015 年浙江省师德先进个人称号 						
发表论文与 教学研究项目情况	教改项目 <ol style="list-style-type: none"> 浙江省教改项目，以实践为主导的机器人技术教学模式探索，2016-2017，项目负责人 教育部新工科研究与实践项目，多学科交叉复合的智能机器人拔尖人才培养模式探索与实践，2017-2022，4/16 教学论文						

	<p>1. 周春琳，姜伟，刘勇，熊蓉，“以机器人为教学载体的工程人才培养模式”《文理导航·教育研究与实践》，pp. 11-12，2015（12）。</p> <p>2. 周春琳，熊蓉，刘勇，姜伟，谢依玲，“高校机器人实践课程教学模式探索”，2017 全国自动化教育学术年会论文集，pp. 260-264，2017。</p> <p>3. 周春琳，熊蓉，刘勇，姜伟，谢依玲，“高校机器人实践课教学中若干现象分析”2017 全国自动化教育学术年会论文集，pp. 265-268，2017</p>
<p>社会服务情况</p>	<p>浙江大学机器人科教实践基地负责人</p>
<p>单位推荐意见</p>	<p>熊蓉老师爱岗敬业，作为学院机器人方向带头人，承担机器人方向课程规划与建设，带队参加各项国内外赛事，多次取得世界冠军，为我校学科竞赛和创新创业工作做出重大贡献。推荐申报。</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：</p>

说明：请列出完整的授课清单。