

附件：浙江大学教学特殊津贴申报表

学院（系）盖章

姓名	叶敏	工号		0002390	职称	教授	
第一课堂教学情况	课程名称	学分	教学总学时	本科生/研究生	学生人数	专业班级	评价等级
2013-2014 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	59	过程装备与控制工程	优
2013-2014 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	79	机械电子	优
2014-2015 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	71	机械工程	良
2014-2015 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	72	机械电子	优
2014-2015 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	86	机械工程	优
2014-2015 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	66	机械电子	优
2015-2016 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	66	机械工程	优
2015-2016 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	85	机械电子	优
2015-2016 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	52	机械工程	优
2015-2016 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	88	机械电子	优
2016-2017 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	120	机械工程	良
2016-2017 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	109	机械电子	优
2016-2017 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	66	机械工程	优
2016-2017 学年春夏学期	材料力学	4	64	本科生	65	机械电子	良
2017-2018 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	113	机械工程	良
2017-2018 学年秋冬学期	理论力学	4	64	本科生	92	机械电子	优
合计			1024 学时		1289 人		优秀率 75%

获奖情况	1、省级教学成果一等奖，机械工程设计能力“三协同”培养方法探索与实践，2014年9月
发表论文与教学研究项目情况	1、省级课堂教学改革项目：搭建自协同学习平台，探索过程启发式教学，负责人，2013.9-2015.9 2、校级课堂教学改革项目：理论力学课程教学方法改革与实践，负责人，2012.6-2015.6 3、校级教学改革项目：理论力学大类课程建设，负责人，2012.6-2014.6
社会服务情况	1、基础力学基层教学组织负责人
单位推荐意见	叶敏老师是学院教学一线教师，在基础力学的教学组织、课程建设和教学方面做出了突出贡献，同意推荐！ 负责人（签字）：[Signature]

说明：请列出完整的授课清单。