

浙江大学本科生院文件

浙大本发〔2012〕22号

关于公布2012年浙江大学本科大类课程建设项目立项的通知

各学院（系）、有关项目负责人：

按照《关于申报2012年浙江大学本科大类课程建设项目的通知》要求，经各院（系）推荐申报，专家评审，同意对“微积分课程”等15个项目（见附件）进行立项建设。

请各项目负责人根据我校大类培养的特点及学科发展的需要，按立项申报计划开展课程建设，以确保项目的顺利完成。

附件：2012年浙江大学本科大类课程建设项目立项名单

浙江大学本科生院

二〇一二年九月十四日

主题词：课程建设 立项 通知

抄送：有关部门。

浙江大学本科生院办公室

2012年9月14日印发

附件：2012 年浙江大学本科大类课程建设项目立项名单

序号	院系	项目名称	项目负责人	课程号	课程名称	学分	课程负责人	经费(万)
1	数学系	微积分类课程建设	卢兴江	061B0170	微积分 I	4.5	卢兴江	4.5
				061B0180	微积分 II	2	卢兴江	
				061B0190	微积分 III	1.5	卢兴江	
				061B0670	分析基础	5	尹永成	
				061B0680	大学数学	4	李胜宏	
2	数学系	概率论与数理统计类课程建设	张帼奋	061B0030	概率论	1.5	张帼奋	1
				061B9090	概率论与数理统计	2.5	张帼奋	
				061B0160	随机过程	1.5	张帼奋	
3	数学系	线性代数类课程建设	黄正达	061B0200	线性代数	2.5	黄正达	0.5
				061Z0040	线性代数 I	3.5	卢涤民	
4	物理系	大学物理类课程建设	潘正权	061B0211	大学物理 (甲) I	4	潘正权	3
				061B0221	大学物理 (甲) II	4	潘正权	
				061B0212	大学物理 (乙) I	3	薛大建	
				061B0222	大学物理 (乙) II	3	薛大建	
				061B0690	大学物理 (丙)	4	应和平	
				061B0631	工程物理基础	3.5	潘正权	
				061B0710	大学物理拓展与提高 I	2	潘正权	
				061B0720	大学物理拓展与提高 II	2	应和平	
061B0700	大学物理基础	4	阮永红					
5	物理系	物理实验类课程建设	李海洋	061B0240	大学物理实验	1.5	陈红雨、李海洋	1
				061Z0090	普通物理学实验 I	1.5	鲍德松、李海洋	
				061Z0100	普通物理学实验 II	1.5	厉位阳、李海洋	
				061B0330	物理学实验 I	1.5	陈洪山、李海洋	
				061B0340	物理学实验 II	1.5	陈水桥、李海洋	
				061B0350	物理学实验 III	1.5	鲍德松、李海洋	

6	化学系	分析化学类课程建设	王敏	061B9050	分析化学（甲）I	2	何巧红	0.5
				061B9060	分析化学（甲）II	3	王敏	
				061B9070	分析化学（乙）	3	邬建敏	
				061B9080	仪器分析	1.5	徐光明	
7	化学系	化学实验类课程建设	赵华绒、张嘉捷	061B0421	化学实验（甲）	1.5	傅春玲、张嘉捷	1
				061B0422	化学实验（乙）	1	傅春玲、张嘉捷	
				061B0423	化学实验（丙）	0.5	傅春玲、张嘉捷	
				061B0370	大学化学实验（G）	2	傅春玲、谭桂娥	
				061B0380	大学化学实验（O）	1.5	傅春玲、吴百乐	
				061B0360	大学化学实验（A）	1	王琦、张培敏	
8	心理系	心理学基础理论与研究方法	马剑虹、水仁德 曹立人	061B0600	心理学导论	2	水仁德	1.5
				061A0020	社会科学研究方法	3	曹立人	
9	电气学院	电工电子学类课程建设	孙晖	101C0150	应用电子学及实验	4.5	潘丽萍	1
				101C0010	电工电子学	4.5	张伯尧	
				101C0020	电工电子学实验	1.5	孙晖	
				101C0030	电工电子学及实验	3.5	应群民	
10	电气学院	电类系列课程结构体系建设	姚缨英	101C0220	电路与电子技术基础	3	姚缨英、潘丽萍 祁才君	5.5
				101C0290	电路分析与模拟信号处理	4	林平、范承志	
				101C0250	数字电路分析与设计	2	张德华、阮秉涛	
				101C0260	功率电路与电网络分析	2.5	范承志、孙盾	
				101C0240	电测量技术与模拟电路实验	1.5	樊伟敏、姚缨英	
				101C0211	电气电子电路综合实验	1	姚缨英、祁才君 樊伟敏	
11	电气学院	电路分析原理类课程建设	童梅	101C0270	电子电路分析基础	5	童梅、陈抗生	2
				101C0280	电子电路分析基础实验	1	童梅、陈抗生	
12	航空学院	基础力学类课程建设	叶敏	261C0061	理论力学（甲）	4	叶敏	1.5
				261C0062	理论力学（乙）	3	叶敏	

				261C0010	材料力学(甲) I	3	应祖光	
				261C0020	材料力学(甲) II	2	应祖光	
				261C0031	材料力学(乙)	4	应祖光	
				261C0032	材料力学(丙)	2	应祖光	
				261C0070	工程力学	3.5	王惠明	
				261C0080	材料力学实验	0.5	李振华	
				261C0090	工程力学实验	0.5	李振华	
13	法学院	法学类课程建设	吴勇敏	021A0010	法理学	3	夏立安	1
				021A0020	经济法	3	吴勇敏	
				021A0030	民法总论	3	张谷	
				021A0040	宪法学	3	郑磊	
				021A0050	行政法	3	金伟峰	
				021A0070	劳动与社会保障法	2	许建宇	
				021A0080	刑法总论	3	阮方民	
				021A0090	债权法总论	2	周江洪	
14	外语学院	“世界文学史”课程建设	高奋	051A0040	世界文学史	2	高奋	0.5
15	管理学院	“管理学”课程组织化教学模式 研究与实践	邢以群	201A0020	管理学	3	邢以群	0.5
合计								25