

## 浙江大学控制系 2014 级研究生复试拟录取情况（公示）

浙江大学控制系 2014 级研究生复试拟录取信息公示如下，公示期：即日起 10 个工作日。

如有异议，请于 2014 年 4 月 11 日前与控制系研究生招生工作领导小组联系。

（申诉联系人：丁立仲，联系电话：0571-87951357，电子邮箱：[dinglz@zju.edu.cn](mailto:dinglz@zju.edu.cn)）

**第一部分 推荐免试： 拟录取 69 人，其中“控制工程（专业学位）” 27 人，“控制科学与工程”（学术学位） 42 人。**

姓名	本毕业单位	拟录取专业
柯晓杰	华南理工大学	控制工程(专业学位)
吴锐	四川大学	控制工程(专业学位)
雷京颢	浙江大学	控制工程(专业学位)
吴伟男	浙江大学	控制工程(专业学位)
韩超	浙江大学	控制工程(专业学位)
张弛	浙江大学	控制工程(专业学位)
白雪琛	浙江工业大学	控制工程(专业学位)
唐海定	浙江工业大学	控制工程(专业学位)
黄丹洁	西安交通大学	控制工程(专业学位)
姚舰航	浙江大学	控制工程(专业学位)
陈天宇	北京理工大学	控制工程(专业学位)
李志鹏	浙江大学	控制工程(专业学位)
李川	浙江大学	控制工程(专业学位)
潘戈	浙江大学	控制工程(专业学位)
郭冰冰	浙江工业大学	控制工程(专业学位)
李阳	西安电子科技大学	控制工程(专业学位)
卢伟胜	北京科技大学	控制工程(专业学位)
邢子超	山东大学	控制工程(专业学位)
施登科	华东理工大学	控制工程(专业学位)

姓名	本毕业单位	拟录取专业
沈晓成	上海交通大学	控制工程(专业学位)
赵茜	南京航空航天大学	控制工程(专业学位)
季学斌	武汉理工大学	控制工程(专业学位)
郭天赐	厦门大学	控制工程(专业学位)
余冬冬	浙江大学	控制工程(专业学位)
方立	浙江大学	控制工程(专业学位)
薛睿	浙江大学	控制工程(专业学位)
马信达	浙江大学	控制工程(专业学位)
褚慧萍	中南大学	控制科学与工程
誉洪生	中山大学	控制科学与工程
刘袁龙	暨南大学	控制科学与工程
黄耀波	浙江工业大学	控制科学与工程
方晓辉	浙江工业大学	控制科学与工程
周坤	西安电子科技大学	控制科学与工程
洪凌	浙江工业大学	控制科学与工程
陈敏	兰州大学	控制科学与工程
刘潇然	东北大学	控制科学与工程
朱东阳	华北电力大学(北京)	控制科学与工程
彭真	重庆大学	控制科学与工程

姓名	本毕业单位	拟录取专业
秦家祥	吉林大学	控制科学与工程
刘畅	北京化工大学	控制科学与工程
曹东瑜	天津大学	控制科学与工程
李陈荣	浙江工业大学	控制科学与工程
张鹏飞	浙江大学	控制科学与工程
黎晓阳	西安交通大学	控制科学与工程
贾晓霞	华北电力大学(保定)	控制科学与工程
郭进	中北大学	控制科学与工程
胡玥	北京交通大学	控制科学与工程
卢周正	华东理工大学	控制科学与工程
邓璐妍	河海大学	控制科学与工程
郝利帆	上海交通大学	控制科学与工程
林清钊	上海交通大学	控制科学与工程
简葳琦	华东理工大学	控制科学与工程
徐云晨	上海交通大学	控制科学与工程
康昌霖	厦门大学	控制科学与工程

姓名	本毕业单位	拟录取专业
寻佩佩	南京航空航天大学	控制科学与工程
汤雪萍	南京理工大学	控制科学与工程
孙梦园	南京理工大学	控制科学与工程
乔勇	江南大学	控制科学与工程
潘月浩	合肥工业大学	控制科学与工程
黎向宇	湖南大学	控制科学与工程
欧阳宇轩	中南大学	控制科学与工程
王鹏	中南大学	控制科学与工程
刘玥	厦门大学	控制科学与工程
王立伟	山东大学	控制科学与工程
韩夏冰	武汉大学	控制科学与工程
刘杰	华中科技大学	控制科学与工程
沈静逸	四川大学	控制科学与工程
谢晓佳	电子科技大学	控制科学与工程
张志浩	浙江理工大学	控制科学与工程

**第二部分 全国统考 拟录取 54 人，其中“控制工程（专业学位）” 26 人（含校际联培），“控制科学与工程”（学术学位） 28 人。**

总成绩=(初试成绩/5)\*0.6+复试成绩\*0.4

一、报考“控制工程（专业学位）”

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
张雪华	青岛大学	控制工程	339	72.8	69.8	拟录取为“控制工程（专业学位）”
常亮	东北林业大学	控制工程	339	72.2	69.56	拟录取为“控制工程（专业学位）”

二、报考“控制科学与工程”

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
余江泽	中南大学	控制科学与工程	415	92	86.6	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
张高明	哈尔滨工业大学	控制科学与工程	406	88.5	84.12	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
樊庆立	武汉大学	控制科学与工程	404	85.1	82.52	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
宋广健	浙江大学	控制科学与工程	403	84.6	82.2	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
姚琴琴	辽宁工程技术大学	控制科学与工程	396	86.1	81.96	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
叶波	浙江大学	控制科学与工程	413	80.7	81.84	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
金松	浙江大学	控制科学与工程	392	85.6	81.28	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
张梦婷	浙江大学	控制科学与工程	412	79.4	81.2	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
杨子超	辽宁工程技术大学	控制科学与工程	399	83.3	81.2	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
宋悦	南京航空航天大学	控制科学与工程	395	84.2	81.08	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
金宇	南京航空航天大学	控制科学与工程	397	82.2	80.52	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
刘景明	浙江大学	控制科学与工程	376	88	80.32	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
王矿磊	杭州电子科技大学	控制科学与工程	372	89	80.24	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
梁耀	山东大学	控制科学与工程	419	73.9	79.84	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
徐陈锋	中南大学	控制科学与工程	363	89	79.16	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
刘彤	浙江大学	控制科学与工程	378	84.1	79	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
郎恂	浙江大学	控制科学与工程	379	82.7	78.56	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
黄新宝	南京工业大学	控制科学与工程	381	81.7	78.4	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
季涛	大连大学	控制科学与工程	381	81	78.12	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
邵寒山	西北工业大学	控制科学与工程	399	75.5	78.08	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
贾驰千	浙江大学	控制科学与工程	347	89.5	77.44	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
董山玲	西安电子科技大学	控制科学与工程	407	71.4	77.4	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
谢晋	华侨大学	控制科学与工程	379	78.5	76.88	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
王湛	浙江大学	控制科学与工程	378	77.9	76.52	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
朱治亮	浙江工业大学	控制科学与工程	351	86	76.52	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
董超	浙江大学	控制科学与工程	400	71	76.4	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
张凯	浙江大学	控制科学与工程	368	79.9	76.12	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
李萍	江苏大学	控制科学与工程	373	78.2	76.04	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）
渠立松	华北电力大学(保定)	控制科学与工程	376	73.4	74.48	拟录取为“控制工程（专业学位）”
徐铖晋	浙江大学	控制科学与工程	370	73.6	73.84	拟录取为“控制工程（专业学位）”
陈瑞勇	南京工业大学	控制科学与工程	363	75.3	73.68	拟录取为“控制工程（专业学位）”
李雨绅	浙江大学	控制科学与工程	342	81.2	73.52	拟录取为“控制工程（专业学位）”
朱燎原	浙江工业大学	控制科学与工程	390	66.4	73.36	拟录取为“控制工程（专业学位）”
何雨	华北电力大学(北京)	控制科学与工程	351	77.4	73.08	拟录取为“控制工程（专业学位）”
王宏达	中南大学	控制科学与工程	355	76.2	73.08	拟录取为“控制工程（专业学位）”
徐翔	电子科技大学	控制科学与工程	365	71.8	72.52	拟录取为“控制工程（专业学位）”
魏震	西安电子科技大学	控制科学与工程	343	78	72.36	拟录取为“控制工程（专业学位）”
俞燕忠	浙江工业大学	控制科学与工程	379	66.6	72.12	拟录取为“控制工程（专业学位）”
陈丽	辽宁工程技术大学	控制科学与工程	354	74	72.08	拟录取为“控制工程（专业学位）”
于海翔	齐鲁工业大学	控制科学与工程	355	73.6	72.04	拟录取为“控制工程（专业学位）”
蔡灏旻	浙江大学	控制科学与工程	350	75	72	拟录取为“控制工程（专业学位）”

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
朱钰森	浙江理工大学	控制科学与工程	362	71.3	71.96	拟录取为“控制工程（专业学位）”
林炜斌	华南理工大学	控制科学与工程	350	74.7	71.88	拟录取为“控制工程（专业学位）”
张攀	江南大学	控制科学与工程	366	68.7	71.4	拟录取为“控制工程（专业学位）”
刘丹丹	中南大学	控制科学与工程	381	63.7	71.2	拟录取为“控制工程（专业学位）”
赵树浩	华中科技大学	控制科学与工程	336	76.9	71.08	拟录取为“控制工程（专业学位）”
周天一	华东交通大学	控制科学与工程	381	61.7	70.4	拟录取为“控制工程（专业学位）”
董伟强	中南大学	控制科学与工程	345	71.4	69.96	拟录取为“控制工程（专业学位）” (校际联培)
刘鹏飞	哈尔滨工程大学	控制科学与工程	373	62.9	69.92	拟录取为“控制工程（专业学位）” (校际联培)
赵吉壮	华中科技大学	控制科学与工程	351	68.9	69.68	拟录取为“控制工程（专业学位）” (校际联培)
尤晓赫	西安交通大学	控制科学与工程	342	71.1	69.48	拟录取为“控制工程（专业学位）” (校际联培)
陈军	中南大学	控制科学与工程	356	65.8	69.04	拟录取为“控制工程（专业学位）” (校际联培)

**第三部分 强军计划 拟录取 1 人，“控制科学与工程”（学术学位）。**

总成绩=(初试成绩/5)\*0.6+复试成绩\*0.4

姓名	本毕业单位	报考专业名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	院系拟录取意见
孙宏博	海军工程大学	控制科学与工程	327	83.8	72.76	拟录取为“控制科学与工程”（学术学位）