

河海大学

研究生培养基地简报

第 1 期

河海大学研究生院基地管理办公室

2015 年 7 月

【编者注】为了进一步推进基地内涵建设、提升人才培养质量，使学校、基地单位和校内外导师更及时地了解研究生培养基地的动态信息，研究生院基地管理办公室将编印《河海大学研究生培养基地简报》，主要介绍专业学位研究生培养的政策方针、校企联合培养的工作动态、基地单位的管理经验以及研究生基地实践风采。欢迎基地单位、学院、校内外导师和研究生积极投稿。

基地快讯

- 1、我校与水利部淮河水利委员会召开研究生培养基地建设研讨会
- 2、河海大学在“2015 年专业学位研究生教育管理干部培训会”上介绍专业学位研究生教育培养经验
- 3、河南省学位办课题组来我校研究生联合培养基地调研
- 4、我校与浙江省水利水电勘测设计院召开研究生培养工作座谈会
- 5、国电南瑞研发中心召开基地研究生工作交流会
- 6、河海大学评选 2015 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者

基地风采

- 1、水利部淮河水利委员会
- 2、南京市水利局、南京市水利规划设计院有限责任公司

实践感悟

- 1、纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行——14 级专业学位研究生

基地快讯

我校与水利部淮河水利委员会召开研究生培养基地建设研讨会

2015年6月17日，我校与水利部淮河水利委员会（以下简称淮委）召开研究生培养基地建设研讨会。我校副校长朱跃龙、淮河水利委员会副主任汪斌出席研讨会。

朱跃龙副校长对淮委长期以来对我校研究生教育特别是联合培养研究生给予的大力支持表示感谢，并充分肯定了淮委在联合培养中所取得的成效。他介绍了教育部及我校关于专业学位研究生培养方面的做法，建议淮委突出特色，稳定培养规模，提升基地内涵，以示范基地建设为契机，进一步完善与学校的长效合作机制。

淮委副主任汪斌介绍了淮委近几年来联合培养研究生的情况，他表示联合培养研究生对于淮委人才结构调整、科学研究等方面都有积极的推动作用，同时表示今后淮委将会更加重视联合培养研究生工作，积极促进双导师交流，确保联合培养工作的成效。

河海大学在“2015年专业学位研究生教育管理干部培训会”

上介绍专业学位研究生教育培养经验

2015年6月9—10日，教育部学位与研究生教育发展中心联合中国学位与研究生教育学会举办的“2015年专业学位研究生教育管理干部培训会”在北京举行，来自全国近260家专业学位研究生培养单位的420余名研究生教育管理干部参加了培训，河海大学受邀参加并做了经验交流。

河海大学研究生院常务副院长董增川作了题为《加强基地建设，提高实践能力——河海大学专业学位研究生教育改革实践与探索》的主题发言，从基地建设、双导师队伍建设、制度建设、条件保障等多个方面详细介绍了我校专业学位研究

生教育改革情况，受到与会代表的广泛好评。

会议期间，学位中心副主任王洪歧、国务院学位办副主任、研究生司副司长黄宝印、国务院学位办、研究生司专业学位处处长唐继卫等领导做了专题报告，并对专业学位研究生教育发展与改革进行政策解读。

河南省学位办课题组来我校研究生联合培养基地调研

2015年5月29日，河南省学位办研究生处曹克舜处长及河南5所高校研究生院（处）负责人来我校研究生联合培养基地江苏省水文水资源勘测局、国电南瑞科技股份有限公司就专业学位研究生教育改革、基地建设、双导师队伍建设、实践环节管理等方面进行调研。调研人员听取了相关单位负责人关于研究生联合培养方面经验和做法的介绍，参观了研究生实践工作场所和实验室并与基地研究生进行了亲切交谈。

江苏省学位办曹世敏副处长，河海大学研究生基地管理办公室主任刘平雷陪同调研。

我校与浙江省水利水电勘测设计院召开研究生培养工作座谈会

2015年6月3日，我校与浙江省水利水电勘测设计院召开研究生培养工作座谈会。

研究生院常务副院长董增川详细介绍了近年来我校专业学位研究生教育发展情况及基地建设情况并对浙江省水利水电勘测设计院近几年在研究生联合培养方面所取得的工作给予了充分肯定，并希望浙江省水利水电勘测设计院研究生培养基地与学校一起共同努力，争创国家级示范性基地。

浙江省水利水电勘测设计院院长唐巨山介绍了本单位近几年专业学位研究生培养工作情况，并提出了对研究生联合培养工作的想法和建议。双方就双导师队伍建设、实践能力考核、学位论文等方面开展了讨论和交流。

国电南瑞研发中心召开基地研究生工作交流会

近日，国电南瑞科技股份有限公司研发中心召开基地研究生工作交流会，15名河海大学全日制专业学位研究生就进入基地以来专业实践计划制订、科研能力培养、实习工作、综合素质提升等方面展开讨论，国电南瑞研发中心杨志宏主任与参会研究生进行了深入交流，并就普遍关心的问题进行了解答，勉励同学们要珍惜在国电南瑞专业实践的宝贵机会，扎实学好专业知识，积极主动参与项目研究，要加强与基地导师的沟通，虚心向身边的人请教，努力培养自己勤勉务实、吃苦耐劳、团结协作等优秀品质。

工作交流会气氛热烈，受到研究生们的欢迎。同学们表示，通过座谈交流，解决了自己进入基地以来在工作和学习中遇到的困惑，更加明晰了自己未来努力的方向。

国电南瑞 2012 年获批江苏省企业研究生工作站，目前已与河海大学联合培养专业学位硕士研究生 98 名。通过这几年的合作交流，加快校企人才联合培养，为国电南瑞快速发展提供人才支撑。

河海大学评选 2015 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者

近日，为进一步提升全日制专业学位研究生的实践能力，总结交流实践成果和经验，不断提高专业学位研究生培养质量，经个人申报、学院推荐、专家评审，我校共评选出范晨媛等 58 名专业学位研究生获得“河海大学 2015 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者”称号。（详见附件）

2015 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者

序号	学院	姓名	专业领域	实践基地单位	基地导师	校内导师
1	水文院	范晨媛	水利工程	水利部淮河水利委员会	储德义	陆宝宏
2	水文院	马 强	水利工程	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	李强坤	王建群
3	水文院	王玉琼	水利工程	浙江省水利河口研究院	余文公	任 黎
4	水文院	邱丽颖	工业工程	水利部淮河水利委员会	张炎斋	陈启慧
5	水文院	蒋 宇	水利工程	宁波市水利水电规划设计研究院	朱孟业	石 朋
6	水文院	李志红	水利工程	上海勘测设计研究院有限公司	李 巍	陈元芳
7	水文院	赵梦杰	水利工程	黄河水利科学研究院	姚文艺	刘 俊
8	水文院	杨 祎	水利工程	天津市水利勘测设计院	景金星	董增川
9	水电院	屈小平	水利工程	浙江省水利水电勘测设计院	孙湘琴	黄显峰
10	水电院	张 玮	水利水电	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	黄春芳	刘德有
11	水电院	朱莎珊	水利工程	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	赵海斌	苏 超
12	水电院	陈 策	水利工程	浙江省水利河口研究院	刘立军	方国华
13	水电院	邓西标	水利工程	水利部淮河水利委员会建设管理局	闪 黎	苏 超
14	水电院	李剑超	水利工程	中水淮河规划设计研究有限公司	何华松	唐洪武
15	水电院	吴 锡	水利工程	南京市水利规划设计院有限责任公司	李涛章	高玉琴
16	水电院	夏中榜	水利工程	中国电建中南院	蔡昌光	李同春
17	水电院	潘逸卉	农业工程	淮安市水利局	韩品元	陈 菁
18	水电院	冉珈畅	农业工程	南京水利规划设计有限责任公司	吴玉明	邵孝侯
19	水电院	王歧川	农业工程	环保部南京环境科学研究所	席运官	郭相平
20	水电院	刘 敏	工业工程	水利部南京水文自动化研究所	徐国龙	缴锡云
21	水电院	王 磊	工业工程	浙江省水利河口研究院	叶碎高	张展羽
22	港航院	刘倩怡	水利工程	南京市水利规划设计院有限责任公司	颜红勤	陈 达
23	港航院	谭 毅	水利工程	黄河水利科学研究院	汪自力	陈 达
24	港航院	罗翔云	水利工程	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	宦国胜	江朝华
25	港航院	唐 仁	水利工程	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司	浦瑞年	龚 政
26	港航院	杜陆旸	水利工程	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	金晓博	谭慧明
27	港航院	倪 岚	水利工程	上海市水利工程设计研究院有限公司	俞相成	诸裕良
28	港航院	李 雨	水利工程	苏交科集团股份有限公司	吴海根	诸裕良
29	土木院	袁周致远	建筑与土木工程	江苏省交通规划设计研究院	韩大章	吉伯海

序号	学院	姓名	专业领域	实践基地单位	基地导师	校内导师
30	土木院	刘力焯	建筑与土木工程	江苏省电力设计院	任亚群	吴跃东
31	土木院	杨超舟	建筑与土木工程	上海勘测设计研究院	胡晓静	朱召泉
32	土木院	齐云尚	建筑与土木工程	水利部淮河水利委员会	张金阳	沈德建
33	土木院	胡玉田	建筑与土木工程	苏交科集团股份有限公司	周金鹏	沈才华
34	土木院	蔡培	建筑与土木工程	苏交科集团股份有限公司	周金鹏	洪宝宁
35	土木院	冯俊杰	建筑与土木工程	江苏弘盛建设工程集团有限公司	张天桃	陈亮
36	土木院	许国杰	建筑与土木工程	江苏省交通规划设计院	韩大章	吉伯海
37	土木院	赵月悦	建筑与土木工程	苏交科集团股份有限公司	张建东	吉伯海
38	土木院	田甜	建筑与土木工程	江苏省交通规划设计院股份有限公司	缪宇宁	沈德建
39	土木院	郭良倩	建筑与土木工程	苏交科集团股份有限公司	吴春颖	周继凯
40	土木院	徐晓东	交通运输工程	江苏省交通规划设计院股份有限公司	黄晓敏	郑长江
41	土木院	承琪	交通运输工程	苏州建筑科学研究院	刘田	郑长江
42	环境院	曹刚	环境工程	江苏省环境科学研究院	涂勇	李轶
43	计信院	颜诗洋	电子与通信工程	南瑞集团（国家电网电力科学研究院）	汪晓岩	严锡君
44	计信院	王超	计算机技术	水利部水文局（水利信息中心）	陈德清	冯钧
45	机电院	刘君清	机械工程	江苏龙城洪力液压设备有限公司	刘洪	李龙华
46	机电院	卢萍	机械工程	江苏科能电力机械有限公司	王晓洪	唐亚鸣
47	机电院	刘健	机械工程	常州梅特勒托利多测量技术有限公司	黄宁	林岗
48	机电院	莫骏	机械工程	常州天合光能	刘仁生	胡友安
49	机电院	杨如成	机械工程	南瑞科技股份有限公司	范志刚	朱炳麒
50	力材院	杨迪	材料工程	苏交科集团股份有限公司	张宇峰	张研
51	力材院	洪盛祥	材料工程	苏交科集团股份有限公司	吴春颖	刘小艳
52	力材院	孙蒂	材料工程	苏交科集团股份有限公司	张建东	申明霞
53	力材院	陶亚强	材料工程	苏交科集团股份有限公司	李豪	蒋林华
54	地学院	薛天祥	地质工程	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	沈春勇	刘瑾
55	地学院	高立	地质工程	昆明勘测设计研究院	王文远	张发明
56	地学院	孙丹丹	测绘工程	江苏省测绘地理信息局	钱建彬	岳东杰
57	公管院	吴康倩	社会工作	南京市社会科学院	荆小平	胡亮
58	外语院	赵冲	翻译	上海傲译信息科技有限公司	管新潮	杨荣华

基地风采

水利部淮河水利委员会基地 自 2010 年底成立以来，已培养了 4 批共 54 名全日制专业学位研究生，通过采用“顶岗实践”的培养模式，研究生的实践创新能力得到锻炼，综合素质明显提升。

“顶岗实践”在管理上突出“顶岗”，在明确生产任务及应用技术研究方向基础上，淮委基地重点培养学生履职尽责意识和实际动手能力。“顶岗实践”突出三个重点：一是导师要有项目做“支撑”。淮委在流域规划、防汛抗旱、水资源开发利用及保护、工程建设等水利领域优势明显，基地导师依托所负责的流域水利项目为研究生培养做支撑平台，确保实践有价值。二是学生要有课题做“研究”。基地要求研究生毕业论文选题必须从基地导师所负责的项目中确定，基地导师全程指导研究生课题研究、论文写作、毕业答辩等事宜，确保实践有成果。三是对学生管理“同岗同要求”。制定健全的规章制度加强管理，注重基地与双导师之间的联系和沟通，严格制定基地实践计划，组织实践考核答辩会，对学生的实践能力进行全方位考核，确保实践有规矩。

2014 年 9 月，淮委-河海大学研究生培养基地被全国工程专业学位研究生教育指导委员会评为“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”。

南京水利研究生培养基地 成立于 2012 年 3 月，由南京市水利局、南京市水利规划设计院有限责任公司、河海大学三方共建。三年来，共培养全日制专业学位研究生 56 名，2013 年教育部副部长杜占元亲临基地调研，对联合培养专业学位研究生的模式给予肯定。

- 1、设立专门机构，明确职责分工。由河海大学、南京市水利局、南京水规院共同协商组建南京水利基地管理委员会。管委会下设办公室，挂靠在综合办公室，具体负责基地的日常管理工作。

- 2、加强制度建设，促进规范管理。公司增补制定了《研究生培养基地导师管

理规定》和《研究生培养基地学生管理办法》。公司将导师工作纳入年度绩效考核，与绩效工资挂钩。

3、强化沟通协调，保障培养质量。公司建立了定期沟通协调机制，通过工作简报、工作例会等形式和手段，定期将基地建设情况通报河海大学、水利局及相关单位。公司办公室还为导师和学生之间搭建交流平台，制定了主题班会制度，建立了基地飞信群和腾讯 QQ 群。

4、加强学位论文管理，严把论文质量关。学位论文质量是公司考核导师的重要依据，也是评判研究生培养质量的标准之一。选题源自工程实践第一线，论文质量由基地导师和校内导师全程把关。开题报告会由公司集中组织，邀请校内导师及有关专家参加，从源头上严把论文质量关。

5、定期开展工程实践，培养工程素养。公司定期组织学生参观考察南京市大中型水利工程，如外秦淮河水利风景区、三汊河口闸水利枢纽以及南京水利展示馆等，使学生们对南京水利工程、治水历史和水文化有了更加深入的了解。

6、委派专人负责，做好思想工作。公司派专人负责学生管理和思想工作，及时排解、疏导不良情绪。公司还将研究生纳入“水苑”志愿者队伍管理，定期开展志愿服务活动，培养团队合作精神，全面提升综合素质。

实践感悟

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

曾凤连，实践单位：江苏省水文水资源勘测局

实习转眼已经过了四个月了，在这段时间里，我收获了很多，体会了很多，也成长了很多。

1、明确实习目标，制定实习计划

一场迎新座谈会正式开启了我们的基地实践环节。在基地领导和导师的重视下，以及校内导师的指导下，我们 10 个联合培养生进一步明确了实践目标，并结

合各自的情况制定好实习计划。实习的第一个月里，最主要的任务便是熟悉单位的工作节奏和部门的工作流程，掌握单位的发展方向和动态。也在这一个月里，我们 10 个培养生迅速地了解了彼此，并紧密地团结在了一起，在工作上相互交流督促，在生活中互帮互助，做到互相学习、共同进步。

2、努力学习工作，合理安排时间

实习期间，我们大部分时间在省水文局工作学习，或者在铁心桥试验研究基地进行实践学习。水文局分了不同的科室机构，如站网科、水质科、水资源评价科、信息应用科等。水文局负责全省的水文工作，常常召集 13 个市水文分局召开视频会议共同学习交流，局里也有各种评审会、专题讲座等活动，这些都是我们学习知识很难得的机会。在确定论文选题后，我们开始阅读大量的文献资料和技术报告，并完成开题报告和文献综述。同时，定期与基地导师汇报交流论文进展，并在基地导师的带领下，参加“三解三促”调研活动，多次深入基层调研学习课题的相关内容。

3、学习他人优点，努力完善自我

实习就像一个链子连着学习和工作，通过实践，我学到了许多书本上没有的社会实践知识。基地导师身上强烈的责任感和同事们爱岗敬业、诚信负责的态度深深地感染了我，让我学会了要对自己的岗位负责，要对自己所做的工作负责。同时，我也深刻认识到自己的弱点和不足，体会到了工作的一些难处，学会了如何处世，怎样把事做对做好，更明确了以后要怎样努力去完善自己。

在接下来的实习里我们也会继续努力，做个有心人，为自己打下了更坚实的基础。

送：校领导、相关职能部门、各学院、各基地单位

编辑：王焱

审稿：刘平雷

主审：董增川
