

河海大学又一批41名研究生赴基地培养考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_645045.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c73_645045.htm) 7月上旬，河海大学41名2008级研究生分别奔赴各研究生培养基地进行联合培养，其中长江研究生培养基地8名，黄河研究生培养基地3名，西部水电开发研究生培养基地(成都)15名，西部水电开发研究生培养基地(昆明)15名。为创新研究生培养模式，提高研究生培养质量，河海大学于2004年起先后与水利部长江水利委员会共同建设了长江研究生培养基地，与水利部黄河水利委员会共同建设了黄河研究生培养基地，与中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、二滩水电开发有限责任公司、国电大渡河流域水电开发有限公司、中国水利水电第七工程局共同建设了西部水电开发研究生培养基地（成都），与中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院共同建设了西部水电开发研究生培养基地（昆明），并在上述基地聘任了150余名学术造诣深厚、工程经验丰富的高级专家为研究生导师，每年选拔已完成基础课与专业课程学习的优秀研究生进入基地培养。进入基地培养的研究生实行双导师制，学生在基地期间主要由基地导师负责指导其有关科学研究与学位论文的选题、研究和写作，学校导师协助对论文进度、质量等进行监控与全面把关。经过几年实践，这种“理论训练工程实践”的创新人才培养模式已经取得明显成效，受到国家主管部门、双方培养单位及研究生的好评与欢迎，已被列入国家研究生教育创新计划的重要内容和国家研究生创新中心的组成部分，已毕业的研究生不少就选择留在培养单位工作。 100Test 下载

频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)