

哈尔滨工业大学与法国联合培养的第二届软件工程硕士通过
毕业答辩工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读
原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E5_c77_644895.htm ="jgksl"> 9月10日至11日，我校软件学院院长徐晓飞、副院长李海峰和王玲组团访问法国波尔多第一大学，组织了“哈工大-波尔多第一大学软件工程与生产系统工程双硕士联合培养项目”第二届中法学生硕士论文答辩会，期间受到了波尔多第一大学副校长米歇尔伯德龙的亲切接见。我校软件学院与法国波尔多第一大学LAPS/GRAI实验室在双方多年合作的基础上，于2005年共同建立了HIT-UB1工程硕士联合培养项目。该计划被称作是“MSE X”国际联合培养项目，以我校软件工程硕士MSE培养方案为基础，融合对方的生产系统与自动化研究生的培养方案，旨在“跨国、跨文化、跨学科对等式”进行双硕士国际化联合培养，中法双方在双边共同招生、共同培养、共同答辩，并授予双方硕士学位。该培养计划于2006年9月首次招收了13名中法学生，并于2008年9月通过硕士论文答辩，顺利毕业。目前共有3批44名同学在读（其中中国学生30名，法国学生14名）。第二届共有14名中法学生（10名中国学生和4名法国学生），经过在哈工大、波尔多一大的课程学习，并在中国和欧洲各国（法国、挪威、意大利等）进行实训与实习，完成了硕士学位论文。9月10日，由两校专家共同组织成了联合答辩委员会，对联合培养班学生进行了硕士学位论文答辩。14名学生详细汇报了自己在实习单位的研发项目工作情况和论文研究情况，并就答辩委员会专家的提问进行了充分

答辩；答辩会一直进行到下午六点多。9月11日上午答辩委员会经过认真讨论，认为11名学生都达到了两校对硕士论文的要求，通过答辩，并申请两校硕士学位（哈工大的软件工程硕士学位和波尔多第一大学生产系统工程硕士学位）；另外3名学生还需要进一步深化和提高硕士论文工作。9月11日下午，双方在法国波尔多为这批学生举行隆重的答辩总结大会。会议由波尔多一大副校长米歇尔伯德龙亲自主持，并发表了热情洋溢的讲话，祝贺两校联合硕士学位培养项目取得成果和顺利通过答辩的学生工作。其后，徐晓飞和波尔多一大LAPS/GRAI实验室主任让-保罗布耶共同回顾了双方15年的合作历程以及联合硕士培养项目发展现状。大家欣喜地看到，首届联合培养班的13名毕业生中，已有6人继续攻读博士学位，5人分别在巴黎、挪威、比利时和上海的国际著名企业就业。在第二届14名学生中，已有3人获得了巴黎、挪威和北京的国际著名企业的聘用协议，6人获得了在法国大学攻读博士学位的录取通知。会上学生代表法国学生柴科胡桑和中国学生涂志莹即席发表了各自的感想，共同感激两校给予他们的培养，感谢老师们对他们的教诲。会后，我校代表团还与全部中法学生们进行了亲切交流，深入了解了学生的学习、生活和工作情况以及所取得的成绩，对同学们提出了殷切希望。访问期间，我校代表团还与波尔多一大副校长和合作实验室负责人进行了深入交流，双方均十分满意以往合作所取得的重要成果，共同展望了今后深入合作的广阔前景，并对双方的科研合作制定了详细的工作计划。此次访问取得了丰硕的成果，进一步扩大了哈工大的国际影响。来源

：www.100test.com 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