

武汉工程大学与德国罗斯托克大学签订联合培养硕士研究生协议 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AD\\_A6\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c73\\_648244.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_B7_A5_E7_c73_648244.htm) 在国际化进程中，武汉工程大学与德国罗斯托克大学均力求在教学与科研方面加强与外国伙伴的合作以满足对高质量教育日益增长的需求。2008年夏，两校进行了初步接触，以探求在科研与教学方面合作的可能。经过信息交流和工作会谈，武汉工程大学与罗斯托克大学于2009年10月25日在武汉工程大学签订联合培养硕士研究生协议，协议约定：只要学生对此感兴趣而当地法规又允许，双方将致力在较长时间里进行人数基本对等的研究联合培养。申请罗斯托克大学“计算工程”专业硕士的申请者必须已经获得计算工程、电子工程、电子学、自动化、信息技术、计算机科学技术等专业开始硕士学习。此外学生应在武汉工程大学完成两个预备学期的学习，在到罗斯托克学习前应证明已具有必要的外语水平（托福71%分数），为能够融入德国社会以及与周围人交流，推荐至少具有480学时德语知识。在成功完成硕士学习后，罗斯托克大学将根据考试制度的规定颁发通过毕业考试证书一份、授予毕业生“科学硕士”文凭一份以及一套英文证明。颁发仪式将在罗斯托克大学进行。如果联合培养学生在颁发证书时已在中国可由武汉工程大学代发成绩证书、文凭以及证明。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)