

哈尔滨工业大学（威海）

研究生教学督导简报

总第十五期

研究生教学督导专家组

2013 年第 4 期

2013 年 5 月 23~24 日，哈工大校本部研究生教育评估专家组来到威海校区，对研究生教育工作开展评估复查。本次复查是我校第三轮研究生校内评估的一部分，其目的是通过评估工作增强校区间的交流，以此来促进哈工大研究生教育的全面发展。复评工作会议分为校区/院（系）汇报会、师生座谈会、总结反馈会等，会议由副校长温广武主持，校长冯吉才、副校长钟诗胜、曲世友出席了会议。

在汇报会上，威海校区具有研究生培养资格的 10 个院（系）的负责人，分别对各自院（系）的研究生工作进行了总结汇报。研究生处处长张华强，对威海校区研究生教育的基本现状、发展定位、存在的问题及整改情况以及今后的发展规划等方面进行了汇报。来自各个院（系）的 53 位教师和 20 名研究生，分别参加了师生座谈会。此次复查还抽查了 37 位新任研究生教师的教案、讲稿，14 篇由新任硕士导师指导完成的硕士学位论文。另外，抽取了近三年的硕士学位论文 135 篇送至山东省五所著名高校复审，53 篇送至哈工大校本部相关学科复审。

在师生座谈期间，发放调查问卷 20 份，回收 19 份。经过对回收的问卷进行统计发现，大部分学生认为所在学科的培养方案及课程体系设置得合理或基本合理，符合或基本符合其培养类型，课程量较大、课程深度较深、课程前沿性较强，对自身帮助程度较大。其中 60% 的学生认为可自行选择的课程少；52.6% 的学生认为多数课程 PPT 制作图文并茂，讲解到位，效果好；也有 21% 的学生认为有些课程的 PPT 文字较多，教师照本宣科，只稍加解释，效果不理想；50% 的学生认为有些教师授课效果不理想的原因是在于语言乏味，欠生动；63.6% 的学生认为，学生不认真听课，缺席率较高的课程是由于感觉该课程没有实际用处；其中

船舶与海洋工程、机械工程和光学学科有些教师完全依赖 PPT，很少讲解；信息与通信工程学科的信息论与编码和新信息论课程与本科重复较大；计算机科学与技术学科的网络与信息安全和组合数学课程与本科重复较大，人工智能与模式识别和机器学习课程重叠，Unix 操作系统设计、分布式系统和电子商务课程内容较肤浅；多数学生认为院（系）缺少学术氛围、实践活动少；绝大部分的学生对院（系）的研究生教学管理水平与服务态度基本满意。

经过两天的复查工作，研究生教育评估复查总结反馈会议在主楼 2 号会议室召开。校本部评估专家组专家、研究生院常务副院长甄良在会上做了报告。甄院长首先肯定了威海校区近三年在研究生教学管理、导师队伍建设、质量监督管理以及完善机构设置等方面有较大的进步，校区领导、职能部门及教师对研究生教育的重视程度也有了提高，这对研究生工作的发展起到了很大的促进作用。甄院长还就招生工作、学科建设、弹性学制、课程设置、学位论文选题、国际化水平、学术交流活动和学生住宿等受关注度较高的议题提出了整改意见和建议。

校长冯吉才在总结会议上提出：校区各级领导要充分重视研究生的培养质量，在发展过程中应把博士点的建设放在首位；各院（系）要根据专家组的意见和建议尽快制定整改方案和措施。冯校长希望威海校区能借这次复查的机会总结经验，为今后的工作打下基础，为推进哈工大研究生教育的整体水平做出贡献。

上报：校领导

发至：相关院系、研究生处

编辑：张华强、周滢

审核：朱东华