

发挥优势 努力培养高层次人才

我校隆重举行博士生迎新大会

八四级招收博士生一百二十三名。至此，我校已招收博士生共一百九十一名，二十一名通过答辩。现能授予博士学位的专业有三十九个，指导教师四十九名。八五级将招收博士生一百七十余名。我校已进入大量培养高层次科技人才的新阶段。

1985年4月6日下午，我校隆重举行八四级博士生迎新大会。一百八十多位博士生、指导教师及学校有关领导同志参加了会议。大会由研究生院院长吴佑寿主持。校长高景德等同志讲了话（另见全文）。

我校1984年有35个专业共招收博士生123名，是我校历年来招收博士生数量最多的一届。其中女生10人，共产党员40人，年龄最小的22岁，最大的40岁（在职），平均年龄28.5岁。

前四届我校招收博士生共68人，目前已通过答辩的21人，已授予博士学位的17人。这批博士生在我校的科研工作中已初步显示出他们的突出力量。17名博士生在国内各种刊物上发表论文39篇，在国外刊物上发表论文16篇。他们的创造发明有的已初见成效。其中机械系焊接专业博士生区智明参加研制的“新型MIG焊接电弧控制法”获得1984年国家发明一等奖。还有两位博士生的研究成果也已通过技术鉴定。

我校现在能授予博士学位的专业有39个，指导教师49名，截至本届止已招博士生191人，今年计划招收170余人，5月即将开始报名。同时，在校内还将另招收30余名提前攻读博士学位的研究生。我校已进入培养高层次科技人才的新阶段。

研究生院副院长过增元首先代表全校师生员工向全体八四级博士生表示热烈欢迎，并对大家提出了几点要求：

1. 不要把自己只看成被培养的对象，更重要的是要把自己看成是科研攻坚的动力；
2. 要敢于赶超世界先进水平，必须富有创造性，既要有开拓精神，又要踏踏实实的工作作风；
3. 为完善我国的学位制度，希望大家一起团结奋斗、共同创业。

研究生会主席壮迁代表全校研究生向八四级

博士生表示衷心的祝贺。他说，随着国家经济体制改革的全面展开，清华正面临着严峻的挑战，研究生应当勇敢地去迎接这个挑战，要在导师们的指导下，用我们求实进取的精神面貌和思想理论修养去争夺这场竞赛中的冠军。接着焊接专业荣获国家创造发明一等奖的区智明博士也在迎新大会上发了言（另见全文）。

常迥教授代表博士生指导教师讲话。他说，博士是学位上一个最高的层次，要求是严格的，严在什么地方呢？

1. 思想上要求要高。邓小平同志说要有理想、有道德、有文化、有纪律。博士生在思想上要有更高一层的要求，要有献身于科学技术和四化建设的理想，要提高思想觉悟，成为共产主义事业的接班人。

2. 在业务上要求要高。知识面要宽广，眼界要开阔，至少在自己的这个领域能摸到世界科学水平的前沿。他还指出，导师和博士生的关系实际上是一个互相启发、互相学习、共同工作、共同钻研的关系。导师顶多起一个引路的作用，而且很多东西不一定权威说的就可靠。你们要尊重科学，要向所有的人学习，要培养自己严格的科学作风。

最后，吴佑寿院长说，在座的研究生今后要在学校渡过二~三年，这段时间是很宝贵的，毕业后到工作岗位上回想起这段时间会感到更宝贵。国家和人民对你们寄予希望。新中国成立三十多年，政治上独立了，经济上也独立了，但一个国家真正要独立还应该在科学技术上独立，如果没有科学技术的独立，还不能算真正的独立。能否取得科学技术上的独立，首先就要求我们能否独立自主地培养出硕士、博士这样的高级科技人才。现在我校已经培养了十七位博士，今