

中国科学院研究生院专家谈研究生教育与IT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_ti2020/634/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c77_634788.htm 这个关系在中国是比较特殊的问题，中国在以往的传统研究生培养里面基本上都称之为工学硕士，但是在1997年中国也意识到了这个问题。工学硕士以前的培养目标主要是针对科研教学这样一些需求，毕业生基本上都留在了高校或者研究所从事研究性的工作或者教学类的工作。但是随着中国经济的发展，社会的发展，目前研究生的培养已经开始转型，他们主要的就业渠道还是在企业社会应用当中。因此在这两者之间目前已经形成了基本的共识，以前的工学硕士目前也在探讨改革的机制，就是以前每年招收的大概有40万的研究生入学的人数，其中大概80%是工学硕士，20%左右是工程硕士，就是我们现在专注的领域。但是未来几年内包括今年的金融危机造成了就业的压力，都引起了国家的重视，希望教育有一个转型。我们培养研究生更加面向社会的需求，而不是科研的需求，因此这个正好跟IT工程硕士教育要求完全吻合，实际上国际上也是这样的定位，在美国基本上一半对一半的，工学对工程硕士。所谓工程硕士，它主要是结合社会的实际需求去培养行业需要或者企业需要的这样一些职业性的人才，对我们中国的教育体系有很大的启发，目前中国也在从事这方面的转型，我们应该说在这方面，中科院走到了前面，包括我们的工学硕士的教育体系也都在不断的变革，在适应这个新的对于人才需求的一个新的要求。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