

“创新”应成为研究生教育的关键 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__E2_80_9C_E5_88_9B_E6_96_B0_E2_c73_648034.htm 我国研究生教育的关键，还应在“创新”上做文章。昨天上午，2007全国博士生学术论坛在同济大学开幕，科技部部长万钢、教育部副部长吴启迪在开幕式上发言，他们不约而同地强调，目前我国研究生培养的关键，仍是创新意识和创新能力。教育部副部长吴启迪昨天表示，在未来几年内，我国研究生扩招比例将控制在5%以内。研究生教育要以服从和服务创新型国家建设为己任，把研究生教育的重点放在培养质量上，特别是创新意识和创新能力上。随后发言的新任科技部部长万钢也提出了相似的看法，他指出，要培养博士生独立思维的能力，注意发挥自主思维能力，敢于为自己的学术观点争辩，也要善于在争论中吸收不同见解，改进和完善自己的观点。同时他还建议，博士生应该深入基层，了解社会状况，了解应用客户，了解市场需求，这对应用研究十分重要。吴启迪还透露，目前我国的研究生培养能力和学术氛围已基本和国际接轨，大量具有留学背景的博士生、研究生导师为国内研究生培养带来了新的契机。但是，我国目前的研究生教育还存在一定的经费紧缺现象，因此她呼吁，一些受惠于学校科技的企业，也应该积极重视，促进知识链和产业链的良性互动。

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