" 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