

中国计量学院成立仪器科学研究生教育创新示范基地 考研  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E9\\_c73\\_646623.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E9_c73_646623.htm) 近日，中国计量学院浙江苍南仪表厂仪器科学研究生教育创新示范基地正式揭牌。该基地是今年首批在激烈竞争中优选产生的20个浙江省研究生科技创新基地项目之一，是双方继去年六月双方校企合作后的一种扩大、深入和提升，也是产、学、研相结合的又一种新尝试。合作双方经过深入的交流和探讨，共同确定了基地的工作目标：每年为企业解决技术难题3-5个；每年申请国家发明专利3项以上；每年发表高质量论文20篇以上；每年获批省级新产品2个以上，力争3年内获得国家新产品1项；通过基地建设使产值有明显增长。据悉，中国计量学院和苍南仪表厂在一年前就共同建立了联合实验室，通过一年来的合作，较好地实现了资源共享和优势互补，学校为“苍仪”人才的可持续教育、技术提升提供了强有力的支持，而“苍仪”为学校研究生提供了施展才华的平台，增强了研究生解决实际问题和进行科研成果转化的能力。该基地的成立必将进一步发挥双方的学术队伍、技术项目、科研平台以及实验设备等方面的综合优势，提升“苍仪”的高层次创新人才的培养和学校研究生的科技创新能力。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](http://www.100test.com)