

苏州大学纳米材料与技术实验教学中心

简介

苏州大学纳米材料与技术实验教学中心建筑面积达2500平方米，承担着纳米科学技术学院和材料与化学化工学部等学院（部）的纳米材料与技术、高分子材料工程、材料科学与工程、无机非金属材料、材料化学、生物功能材料等6个本科专业的15门有关课程的实验教学任务以及本科生毕业论文、实验教学演示和研究生论文的实验工作，与此同时，还承担了苏州大学医学部、文正学院等相关专业的实验教学任务以及8家合作企业的工程技术人员培训任务，实验中心共投入仪器设备费1100多万元，使“中心”的设备条件得到了极大的改善，实验中心仪器总值超过1390万元，10万元以上的设备34台。

学生通过“中心”开放式课外创新课题，在“挑战杯”、“创新设计大赛”等全国性的大学生课外科研活动中取得了优异的成绩。中心的教师积极探索实验教学改革和教材建设，自2004年以来实验教学中心教师共获得省部级以上教学奖励35项，其中国家级教学成果奖1项，省教学成果一等奖1项，省优秀教学团队1项，省特色专业1项，省级优秀课程4项，省优秀毕业论文14项，省级精品教材2部，21世纪高等院校化学实验教学改革示范教材7部，省级优秀多媒体课件4项。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6302.html>