



[首页](#)
[学部概况](#)
[师资队伍](#)
[教学工作](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[样板支部](#)
[师范认证](#)
[学生工作](#)
[安全管理](#)
[招生就业](#)

[科研平台](#) | [科研动态](#) | [科研成果](#) | [实验中心](#) | [学术交流](#)

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [实验中心](#) > [正文](#)

## 实验与创新中心简介

作者: 时间: 2021-05-31 点击数: 373

材料与化学工程学部实验与创新中心由原化工系实验室发展而来,最早历史可追溯至1996年。经过近25年的发展,实验与创新中心在学校A区实验大楼和临港校区七号楼共有实验室39个,总建筑面积6616.26平米,各类实验教学设备1708台(套),固定资产总值2315余万元。中心共有专职实验教师13人,兼职实验教师28人。

材料与化学工程学部实验与创新中心为全校5个二级学部16个专业的学生提供教学实验及开放服务。中心主要承担着以下几个方面的工作:1、材化学部四个专业的基础课程和专业课程的实验教学;2、农林学部院、国际应用技术学部、智能制造学部、质检学部四个二级学部的专业基础课程和专业课程实验教学;3、材化学部学生的科技创新和学生科研工作;4、材化学部学生毕业论文。另外实验中心下设的分析测试实验室也承担着为地方企业提供分析和检测服务。5、实验中心下设金工实训实验室承担了全校所有工科专业的金工实训教学任务。中心每年开设实验项目超400个,指导学生实验人时数超过20万人时,满足了本学部和各兄弟学部基础、综合、创新实验训练的需要。

上一篇: [部分仪器设备情况简介](#)

[学校首页](#)

[学校图书馆](#)

[教务信息系统](#)

[Pro/E天空](#)

[资源与环境工程学院](#)

[招生就业处](#)

