



关于组织虚拟仿真类项目（课程）建设项目 结题验收工作的通知

各教学单位：

根据虚拟仿真类项目（课程）建设项目的要求和课程建设进度安排，决定对虚拟仿真课程建设项目进行结题验收，现将有关事宜通知如下：

一、验收范围

本年度须申请结题验收的课程：详细名单见附件。

二、结题材料及报送要求

请各课程建设负责人组织课程建设组成员充分梳理总结课程建设成果，于12月15日前登录“教务处-实践教学管理平台-跳转新系统和项目申报系统-项目申报系统-2025年虚拟仿真课程”填报《内蒙古工业大学虚拟仿真类课程建设项目结题报告》，结题报告模版通过系统下载填报，需学院分管院长审核签字盖章，相关佐证材料按照顺序附在结题报告后形成一个PDF文档上传至申报系统。

三、评审及相关要求

- (一) 教务处对课程的结题材料进行形式审查。
- (二) 学校组织专家负责对结题验收的课程进行评审。
- (三) 虚拟仿真课程应纳入人才培养方案，作为开展实验教学的基本单元，软件具有稳定安全的开放运行模式，可实现实验者注册后访问和使用。
- (四) 结题验收通过的课程，需根据人才培养方案和教学计划，在实验教学中长期运行使用，并完成国有资产入库。结题验收未通过的课程，限期整改，整改时间1年。整改不通过的课程，取消立项，负责人三年限制申报各类教改教研项目。

联系人：岳松，联系电话：6575847。

附件：1. 虚拟仿真类项目（课程）一览表

内蒙古工业大学教务处

2025年12月3日

附件 1

虚拟仿真类项目（课程）一览表

序号	实验项目名称	负责人	所在学院
1	梳毛机梳理工艺与梳理过程虚拟仿真实验	王子鹤	轻纺学院
2	电磁波传播与极化特征综合仿真系统	黄平平	信息学院
3	大型风机装备传动系统虚拟仿真实验	乔 冠	机械学院
4	扫描电子显微镜实践与分析技能虚拟仿真实验	崔晓明	材料学院
5	金属有机框架衍生电极材料制备工艺及其电化学性能评价虚拟仿真实验	王丽英	化工学院
6	偏心压缩与应变片粘贴技术虚拟仿真实验	陈 余	力航学院