



## 二、建设要求

（一）结题验收通过的虚拟仿真课程，应纳入本科人才培养方案和教学计划，持续加强课程建设，不断提升课程软件性能，加大开放共享力度，提高软件使用率。

（二）验收结果为优秀的课程，准备国有资产入库的相关材料，申请国有资产入库。

（三）验收结果为合格的课程及所在学院应认真总结经验 and 不足，进一步加大课程建设与改革投入。按照专家组提出的意见进行完善后，准备国有资产入库的相关材料，申请国有资产入库。

（四）验收结果为整改的课程须在 1 年内完成整改，并重新申请结题验收。

联系人：岳松，联系电话：6575847。

附件：虚拟仿真类课程建设项目验收结果一览表

内蒙古工业大学教务处

2024 年 11 月 12 日

## 附件

### 虚拟仿真类课程建设项目验收结果一览表

名称	所属学院	负责人	验收结果
金属矿露天开采及边坡稳定虚拟实验教学系统	资源与环境工程学院	陈忠强	优秀
路基回弹模量虚拟仿真实验	土木工程学院	马建国	优秀
木构架古建筑构件（斗拱）认知与搭建虚拟仿真实验	建筑学院	王卓男	优秀
室内装饰构造虚拟仿真实验教学项目	建筑学院	孟春荣	优秀
煤矿充填开采虚拟仿真实验	资源与环境工程学院	尹博	合格
高温加热炉炉膛温度检测仿真实验	机械工程学院	刘珍	合格
设计简易计算机系统的虚拟仿真实验	信息工程学院	刘志强	合格
状态机抽象逻辑虚拟仿真实验	信息工程学院	房建东	合格
3D 过程控制实训虚拟仿真实验	化工学院	李强	合格
半导体纳米薄膜制备工艺及其气敏特性研究虚拟仿真实验	理学院	刘全龙	合格
复合材料真空辅助树脂注射成型及强度测试虚拟仿真	轻工与纺织学院	高晓平	合格
城市空间与景观设计虚拟仿真实验教学项目	建筑学院	胡晓海	合格
飞机装配虚拟仿真实验	航空学院	安海明	合格
智能变电站运维操作与故障处理虚拟仿真实验项目	电力学院	张建伟	合格
污水处理厂工艺设计及模拟运行实验	能源与动力工程学院	马涛	合格
电磁波传播与极化特征综合仿真系统	信息工程学院	黄平平	整改
梳毛机梳理工艺与梳理过程虚拟仿真实验	轻工与纺织学院	王子鹤	整改