

中北大学文件

校教〔2019〕18号

关于公布中北大学 2019 年精品资源共享课程 建设项目的通知

各院(校区)、部、处及直(附)属单位:

为进一步加强学校教学资源建设,促进优质教育资源应用与共享,引导、激励教师基于在线课程采用多元化的教学模式开展教学,不断提升课程建设水平和人才培养质量,积极推动在线开放课程建设,根据教育部《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》和《关于印发〈中北大学在线开放课程建设与管理办法〉的通知》(校教〔2019〕9号)的相关文件精神,在各学院组织申报、评选、推荐的基础上,经校评审专家评审,评选出我校 2019 年精品资源共享课程建设项目共 15 项;

同时，将 2018 年第三轮课程评估结论为优秀的课程纳入我校 2019 年精品资源共享课程建设的重点推荐项目予以立项。对于这些建设项目我校将以分期拨付的形式给予建设经费支持。具体名单公布如下：

序号	课程名称	申报课程类型 (线上、线下)	课程负责人	主要开课平台
1	机械原理	线上	薄瑞峰	超星慕课
2	高分子物理	线上	王香梅	超星慕课
3	市场营销学	线上	赵公民	超星慕课
4	塑料模具设计	线上	李迎春	超星慕课
5	商务英语函电	线上	芮燕萍	超星慕课
6	军事理论	线上	尹建平	超星慕课
7	常微分方程	线上	薛亚奎	超星慕课
8	自动控制原理	线上	任一峰	超星慕课
9	材料力学	线上	徐鹏	中国大学 MOOC
10	工程测试技术	线上	黄晋英	超星慕课
11	电路分析基础	线上	杨风	超星慕课
12	可编程逻辑器 件应用	线上	王红亮	超星慕课
13	高分子化学	线上	杜拴丽	超星慕课
14	汽车构造	线上	张翼	超星慕课

15	高峰体验课- 控制系统设计 制作	线下	张吉堂	超星慕课
16	光电系统设计 基础	线下	赵冬娥	
17	半导体物理与 器件	线下	梁庭	超星慕课
18	汽车理论	线下	董小瑞	超星慕课
19	程序设计基础	线下	梁志剑	超星慕课
20	传感器原理及 设计	线下	孟立凡	超星慕课

中北大学

2019年6月20日

