



信息学院13门课程入选2020年省级一流本科课程

时间：2021-02-28 浏览：241

近年来，为深化本科教学改革，全面提高人才培养质量，学院高度重视本科课程质量提升工作，积极以立项等方式支持本科课程建设。

在近日公布的2020年省级一流本科课程审议结果中，信息学院共有13门课程入选。课程名单如下：

课程名称	课程负责人	课程类型
单片机原理及应用	高宏亮	线上一流课程
计算机控制系统	关守平	线上一流课程
电器控制基础与可编程控制器	李鸿儒	线下一流课程
数字电子技术基础	李景宏	线上一流课程
模拟电子技术基础	刘纪红	线上一流课程
电力系统分析	孙秋野	线下一流课程
自动控制原理	王建辉	线上一流课程
现代科学运算—MATLAB、语言与应用	薛定宇	线上一流课程
电工电子技术实验（数字电子部分）	杨华	线下一流课程
轧制过程厚度控制虚拟仿真实验项目	关守平	虚拟仿真实验教学一流课程
外骨骼上肢康复机器人控制虚拟仿真实验	何大阔	虚拟仿真实验教学一流课程
电气控制基础情景互动式虚拟仿真实验	徐林	虚拟仿真实验教学一流课程
电工学	肖军	线上线下混合式一流课程

