

关于召开 2024 年校级本科教材建设立项答辩评审会的通知

校属各单位：

根据《关于开展 2024 年校级本科课程类建设项目申报的通知（汽院教通字〔2024〕4 号）》文件要求，经个人申报、单位推荐、学校初审，拟对初审通过的本科教材建设项目进行立项答辩。现将具体事宜通知如下：

一、会议安排

1. 答辩时间：2024 年 4 月 12 日（星期五）全天
2. 答辩地点：1210 智慧教室
3. 答辩顺序：见下表安排

序号	教材名称	负责人	答辩时间
1	《马克思主义与当代中国》大学生思想政治理论课实践教学	黄永昌	4 月 12 日 上午 8:10
2	新工科大学物理	杨俊涛	
3	智能制造中的人工智能技术	郭庆贺	
4	精密仪器设计与制造教材建设	孙海明	
5	基于 Multisim 的电工电子技术应用与实践	梅焯	
6	汽车电子综合设计——以电动小车为例	江学焕	
7	数字电子与 EDA 技术	黄海波	
8	FANUC 数控机器人电气控制项目化教程	罗敏	
9	智能电动汽车控制基础	杨正才	
10	汽车检测与诊断技术	樊继东	
11	车载网络技术	姚胜华	
12	数智化汽车营销与服务	武少玲	4 月 12 日 下午 2:10
13	汽车供应链管理	王新宇	
14	企业决策模拟实战教程	蔡亮	
15	大数据导论	林璇	
16	国际结算	肖靖	
17	高校思想政治教育对分课堂教学实践	金威威	
18	民法学案例分析	成继平	

19	实践导向的行业翻译教学：案例精选与解析	翟全伟
20	数学建模与创新思维	刘利敏
21	线性代数	姜皓
22	大学体育	熊玲
23	武当武术健身（双语）	肖鹤
24	现代汽车广告设计	田靖涵
25	大学美育	朱炜
26	广告创意设计	徐晓庆
27	计算机辅助造型设计-ALIAS 曲面建模及其在汽车造型中的应用	程炎明

二、参与人员

评审专家、项目负责人、教务处工作人员

三、会议内容

项目负责人主要围绕本科教材建设立项依据、内容及编写体系、特色及创新、预期成效和工作进度安排等方面进行汇报具体参照《湖北汽车工业学院本科教材建设立项评审标准》（见附件）相关内容。

四、会议要求

1. 项目负责人严格控制时间，每个项目 PPT 汇报 8 分钟，评委交流 8 分钟；

2. 请项目负责人于 4 月 11 日把汇报 PPT 报送至 421566990@qq.com 邮箱，参会人员手机关机或静音。

联系人：程珍华 电话：8512720。

附件：湖北汽车工业学院本科教材建设立项评审标准

湖北汽车工业学院教务处

2024 年 4 月 9 日