

汽车智能制造学院 2026 届本科毕业设计（论文）答辩工作安排

为保证我院校本部机制专业 2026 届学生顺利毕业，经研究决定成立毕业设计评审与答辩委员会，委员会下设机械设计制造及其自动化专业（专升本与 3+2，156 人）4 个答辩小组、工业工程专业（76 人）2 个答辩小组，智能制造工程（60 人）2 个答辩组，机械设计制造及其自动化专业 6 个答辩小组，测控技术与仪器专业 2 个答辩小组，1 个秘书组，成员如下：

主任委员：王保华

副主任委员：陈君宝

委员：陈 勇 张光国 张爱强 李 峰 肖海波 王永泉 郭庆贺

任爱华 陈 诚 王红霞 袁海兵 曹占龙 黄振宇 张伟 陈育荣

各专业答辩组织安排如下：

一、答辩动员会时间地点

工业工程：5 月 15 日上午 10：30 地点：襄阳基地 X501 李 峰

机制（专升本与 3+2）：5 月 15 日上午 10：30 地点：X503 陈君宝

智工：5 月 15 日上午 地点：武汉基地 W201 王永泉

机制：5 月 22 日 上午 8：10 地点：6113 陈君宝

测控：5 月 22 日 上午 8：10 地点：6615 张伟

二、机械设计制造及其自动化专业答辩组（专升本与 3+2）

答辩一组：机制 z228 36 人（答辩时间与地点：5 月 15、16 日全天，襄阳基地 X503）

组长：陈勇 秘书：陈红光

组员：王冠 何理 徐文侠

答辩二组：机制 z2201，40 人（答辩时间与地点：5 月 15、16 日全天，襄阳基地 X504）

组长：张光国 秘书：谷家伟

组员：李俊 陈俊先 褚世耀

答辩三组：机制 z2202，40 人（答辩时间与地点：5 月 15、16 日全天，襄阳基地 X507）

组长：张爱强 秘书：杨祉豪

组员：张荻 景想云 曹占龙

答辩四组：机制 z2203，40 人（答辩时间与地点：5 月 15、16 日全天，襄阳基地 X307）

组长：陈君宝 秘书：王伟龙

组员：杨海如 王荣志 熊满满

三、工业工程专业答辩组

答辩一组：IE221、222，38人（答辩时间与地点：5月15、16日全天，襄阳基地 X501）

组长：李 峰 秘书：郑孟娜

组员：张刚 余昊达 张泉勇

答辩二组：IE222、223，38人（答辩时间与地点：5月15、16日全天，襄阳基地 X502）

组长：肖海波 秘书：霍皓灵

组员：侯俊 陈晓红 王兆坤

四、智能制造工程专业答辩组

答辩一组：智能制造 221，30人（答辩时间与地点：5月15、16日全天，武汉基地 W201）

组长：王永泉 秘书：张 岩

组员：周慧慧 陈 庚 陈君文

答辩二组：智能制造 222，30人（答辩时间与地点：5月15、16日全天，武汉基地 W202）

组长：郭庆贺 秘书：王 越

组员：郭永超 程晓亮 李 鹏

五、机械设计制造及其自动化答辩组

评审答辩一组：机制 221， 32人（答辩时间与地点：5月22日全天，6415 ）

组长：任爱华 秘书：於双飞

组员：郭庆贺 宋俊 陈庚 李鹏

评审答辩二组：机制 222 ， 33人（答辩时间与地点：5月22日全天，6610 ）

组长：陈 诚 秘书：李俊

组员：阮景奎 王欢 陈君文 胡飞飞

评审答辩三组：机制 223 ， 35人（答辩时间与地点：5月22日全天，6417 ）

组长：王红霞 秘书：张 岩

组员：向雄方 李 然 程 稳 邹春龙

评审答辩四组：机制 224 ， 35人（答辩时间与地点：5月22日全天，6611 ）

组长：袁海兵 秘书：褚晓雯

组员：张荻 胡腾 徐文侠 李峰

评审答辩五组：机制 225， 33人（答辩时间与地点：5月22日全天，6513 ）

组长：曹占龙 秘书：熊满满

组员：刘启华 巩加玉 王荣志 程晓亮

评审答辩六组：机制 226， 33人（答辩时间与地点：5月22日全天，6517 ）

组长：黄振宇 秘书：王佳欣

组员：刘强 李雨晴 陈俊先 孙国兴

六、测控技术与仪器专业答辩组

答辩一组：测控 221、222，43 人（答辩时间与地点：5 月 22 日全天，6614）

组长：张 伟 秘书：吕靖

组员：孙海明 金宏平 陈建国 易宗超

答辩二组：测控 222、Z223，43 人（答辩时间与地点：5 月 22 日全天，6615）

组长：陈育荣 秘书：关赢

组员：陈晓辉 胡小亮 周红勋 徐作为

答辩秘书组：

组长：周珺杰

组员：於双飞 张楠 张岩 褚晓雯 熊满满 王佳欣 陈红光 谷家伟 杨祉豪

王伟龙 郑孟娜 霍皓灵 张岩 王越

汽车智能制造学院答辩委员会

2026 年 5 月 10 日