**关于材料科学与工程学院董明超等十位同学硕士学位论文答辩的公告**

答辩人1： 董明超

论文题目： 控温孔型轧制中锰钢组织演变及力学性能的研究

指导教师： 刘宝玺 职 称：副研究员

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

答辩人2： 闫钰夫

论文题目： 石墨烯改性铝基复合材料的制备与性能研究

指导教师： 冀璞光 职 称：助理研究员

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

答辩人3： 于占龙

论文题目： AlN陶瓷与铜的钎焊工艺及结合特性研究

指导教师：郭卫兵 职 称：讲师

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

答辩人4： 边文珊

论文题目： 超声场促进液固界面润湿机制的分子动力学研究

指导教师：郭卫兵 职 称：讲师

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*答辩人5： 于广兴

论文题目：等离子喷涂Cr-Al-C系MAX相复合涂层的制备与高温氧化行为研究

指导教师：章凡勇 职 称：副研究员\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*答辩人6： 陈家稳

论文题目：等离子喷涂Ti-Al-C基复合涂层的制备与性能研究指导教师：章凡勇 职 称：副研究员\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*答辩人7： 于娇娇

论文题目：Cu-Al-Ni形状记忆合金的微观组织调控及力学与阻尼性能研究

指导教师：王清周 职 称：教授

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*答辩人8： 刘丰硕

论文题目：Mg-9Al-1Zn合金的微观组织调控及阻尼与力学性能研究

指导教师：王清周 职 称：教授

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

答辩人9： 李佳旺

论文题目：轻质锰铜阻尼合金复合结构制备及性能研究

指导教师：陈翠欣 职 称：教授

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

答辩人10： 李新行

论文题目：电弧増材制造多层镍铝合金组织表征和性能研究

指导教师：陈翠欣 职 称：教授

答辩委员名单

主席： 彭会芬 教 授、博士生导师 （河北工业大学）

委员： 余晖 教 授、博士生导师（河北工业大学）

薛海涛 副教授、硕士生导师 （河北工业大学）

庞卫卫 副研究员、硕士生导师 （河北工业大学）

肖志霞 高级工程师、硕士生导师 （河北工业大学）

秘书： 陈海峰 博士研究生（河北工业大学）

时间： 2022年5月19日8:00

地点： 河北工业大学东院能材楼206会议室

**欢迎参加！**