

中国科学院空间应用工程与技术中心

硕士研究生学位论文答辩 公告

论文题目：增材制造技术制备宽频透波 Si_3N_4 基陶瓷材料

答辩人： 陈汝菲

答辩时间：2020年5月20日下午1点至6点

答辩地点：中科院空间应用中心新楼三层七会

联系人： 赵婷婷（130 5159 1506）

指导教师： 王 功 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委主席： 李盛阳 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委成员： 徐志平 教授 清华大学

杨亚峰 研究员 中科院过程工程研究所

张宗波 研究员 中科院化学研究所

路 璐 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

刘 强 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

欢迎大家参加!

中国科学院空间应用工程与技术中心研究生部

2021年5月18日

中国科学院空间应用工程与技术中心

硕士研究生学位论文答辩 公告

论文题目：基于立体光刻 3D 打印金属及金属陶瓷的制备及烧结
机理的研究

答辩人：张宇贝

答辩时间：2020 年 5 月 20 日下午 1 点至 6 点

答辩地点：中科院空间应用中心新楼三层七会

联系人：赵婷婷（130 5159 1506）

指导教师：王 功 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委主席：李盛阳 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委成员：徐志平 教授 清华大学

杨亚峰 研究员 中科院过程工程研究所

张宗波 研究员 中科院化学研究所

路 璐 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

刘 强 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

欢迎大家参加！

中国科学院空间应用工程与技术中心研究生部

2021 年 5 月 18 日

中国科学院空间应用工程与技术中心

硕士研究生学位论文答辩 公告

论文题目：基于数据驱动的增材制造的智能监测技术研究

答辩人： 赵延彤

答辩时间：2020年5月20日下午1点至6点

答辩地点：中科院空间应用中心新楼三层七会

联系人： 赵婷婷（130 5159 1506）

指导教师： 王 伟 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委主席： 李盛阳 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委成员： 徐志平 教授 清华大学

杨亚峰 研究员 中科院过程工程研究所

张宗波 研究员 中科院化学研究所

路 璐 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

刘 强 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

欢迎大家参加!

中国科学院空间应用工程与技术中心研究生部

2021年5月18日



中国科学院空间应用工程与技术中心

硕士研究生学位论文答辩 公告

论文题目：基于能量场分布的电子束扫描路径规划研究

答辩人：张昱

答辩时间：2020年5月20日下午1点至6点

答辩地点：中科院空间应用中心新楼三层七会

联系人：赵婷婷（130 5159 1506）

指导教师：刘兵山 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委主席：李盛阳 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委成员：徐志平 教授 清华大学

杨亚峰 研究员 中科院过程工程研究所

张宗波 研究员 中科院化学研究所

路璐 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

刘强 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

欢迎大家参加！

中国科学院空间应用工程与技术中心研究生部

2021年5月18日

中国科学院空间应用工程与技术中心

博士研究生学位论文答辩 公告

论文题目：面向增材制造的智能路径规划研究

答辩人：刘王佳

答辩时间：2020年5月20日下午1点至6点

答辩地点：中科院空间应用中心新楼三层七会

联系人：赵婷婷（130 5159 1506）

指导教师：王功 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委主席：李盛阳 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

评委成员：徐志平 教授 清华大学

杨亚峰 研究员 中科院过程工程研究所

张宗波 研究员 中科院化学研究所

路璐 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

刘强 研究员 中科院空间应用工程与技术中心

欢迎大家参加！

中国科学院空间应用工程与技术中心研究生部

2021年5月18日

