### 园林与林学院2025届硕士研究生毕业答辩（风景园林设计方向)信息

**答辩委员会信息**  
**主 席**    马玉龙     青岛新都市设计集团有限公司    正高级工程师  
**委 员**    王 凯（主持人）    青岛农业大学                副教授

张 颖 青岛农业大学               副教授

郭佩艳 青岛农业大学               副教授

玄 颖    青岛农业大学               副教授  
**秘 书**    李凤仪    青岛农业大学              副教授  
**答辩人信息（姓名、专业、导师及论文题目）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 吕泽斐 | 风景园林学 | 孙迎坤 |  | 基于实测和ENVI-met模拟的公园滨水步道空间微气候影响因素分析 |
| 2 | 陈博 | 风景园林 | 孙迎坤 | 马玉龙 | 基于“双碳”背景的青岛市祥茂河流域景观优化设计 |
| 3 | 张溢 | 风景园林 | 李海防 | 李彩民 | 基于疗愈理念的城市公园景观提升设计——以青岛市墨河公园为例 |
| 4 | 王一迪 | 风景园林 | 李海防 | 李彩民 | 基于社会服务效能提升的青岛主城区绿道系统规划设计 |
| 5 | 安飞昊 | 风景园林 | 李彦华 | 马玉龙 | 基于低碳理念的青岛滨海居住区植物配置优化研究及低碳景观更新设计 |
| 6 | 杨雨晴 | 风景园林 | 李彦华 | 马玉龙 | 基于乡村空间热力理论的乡村旅游规划设计——以城阳区惜福镇为例 |
| 7 | 刘泽文 | 风景园林 | 李彦华 | 马玉龙 | 融合六觉疗愈的森林康养小镇规划设计——以崂山“青岛百合康养小镇”为例 |
| 8 | 单琳 | 风景园林 | 李凤仪 | 冯宁 | 基于河流健康环境营建的河流生态廊道规划设计——以青岛市风河为例 |
| 9 | 郎乾凯 | 风景园林 | 李凤仪 | 马玉龙 | 基于多情景模拟的临沂市生境质量时空演变与蓝绿空间网络构建 |

**答辩时间**：2025.6.3 8:00  
**答辩地点**：青岛农业大学城阳校区文经楼C317房间

### 园林与林学院2025届硕士研究生毕业答辩（风景园林设计方向)信息

**答辩委员会信息**  
**主 席**    刘大亮     山东建筑大学    教授  
**委 员**    李海防（主持人）    青岛农业大学                教授

孙迎坤 青岛农业大学               教授

李彦华 青岛农业大学               副教授

陈 艳    青岛农业大学               副教授  
**秘 书**    姜小蕾    青岛农业大学              讲师  
**答辩人信息（姓名、专业、导师及论文题目）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 张雨 | 风景园林学 | 王凯 |  | 青岛滨海步行空间生理和心理感知及恢复性效应研究 |
| 2 | 欧阳世煜 | 风景园林 | 梁红 | 杜金龙 | 大连城市公园自生植被多样性格局及景观优化策略 |
| 3 | 姜孟言 | 风景园林 | 梁红 | 马玉龙 | 城市居住区植物多样性对景观格局的多尺度响应与优化策略 |
| 4 | 于洋 | 风景园林 | 梁红 | 徐国栋 | 中国北方滨海典型城市自生植物多样性格局的驱动机制与景观规划策略 |
| 5 | 张辰 | 风景园林 | 玄颖 | 卜庆坤 | 基于多源数据的青岛市城市公园综合承载力与人群行为模式分析研究 |
| 6 | 龙思宇 | 风景园林 | 王凯 | 白晶 | 滨海梯度下城市公园冷岛效应多尺度影响机制与优化策略——以青岛市中心城区为例 |
| 7 | 韩晴 | 风景园林 | 王凯 | 王妍 | 北方竹林造景与营园史考 |
| 8 | 孙宇婷 | 风景园林 | 王凯 | 秦娜 | 基于休闲体力活动特征的滨海开放空间优化设计研究——以青岛市滨海开放空间为例 |
| 9 | 孙晓雨 | 风景园林 | 李凤仪 | 罗杰 | 三生空间视角下农业文化遗产地空间冲突识别及功能优化研究——以枣庄峄城区为例 |
| 10 | 王静 | 风景园林 | 李凤仪 | 李彩民 | 基于森林康养理念的山地公园景观规划设计—以青岛午山公园为例 |

**答辩时间**：2025.6.3 14:00  
**答辩地点**：青岛农业大学城阳校区文经楼C317房间