

# 甘肃农业大学 2025 年全国硕士研究生招生考试

## 初试自命题科目考试大纲

科目代码：910

科目名称：《风景园林设计》

<b>考查目标</b>	<p>主要考察考生的综合设计能力，评价标准是高等学校风景园林类、建筑类、环境艺术类或农林类本科毕业生能超过同专业学生平均水平，以保证被录取者具有园林景观的规划与设计能力。</p>
<b>试题类型</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 总平面图（1:500-1:1000）；</li> <li>2. 重点景区（节点）园林（建筑）小品平面、立面图；</li> <li>3. 整体鸟瞰图或局部节点透视图；</li> <li>4. 地形地貌利用与竖向设计（重要节点的标高设计）；</li> <li>5. 植物配置及植物造景；</li> <li>6. 经济技术指标及简要说明。</li> </ol>
<b>参考书目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《园林规划设计》，王浩，东南大学出版社，2015</li> <li>2. 《城市园林绿地系统规划》（第三版），徐文辉，华中科技大学出版社，2018</li> </ol>
<b>考查内容范围</b>	<p>本科目考试的主要内容是景观快题设计，即在指定场地上按设计任务书要求做一套园林规划设计方案。考生须在规定时间内完成指定场地上适度规模的公共园林、附属绿地及区域绿地的景观规划与设计方案，重点测试考生进行园林设计的动手能力和应用园林设计基本原理解决实际问题的能力。</p> <p>一、设计方案应做到：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 准确理解规划设计任务的特点、要求，绿地定性准确，满足园林绿地功能需求；</li> <li>2. 正确处理好规划基地与周边用地性质的关系，满足交通功能的要求；</li> <li>3. 合理的精细功能安排与规划结构设计；</li> <li>4. 运用有关风景园林规划及景观设计的理论与方法，合理进行用地与空间布局，布置园林建筑、设施与园林植物；</li> <li>5. 提出规划技术经济指标；</li> <li>6. 能够较好的表现规划设计方案，绘图表现力强，具有一定的艺术表达能力。</li> </ol> <p>二、考试方式：笔试，闭卷。</p> <p>三、图纸尺寸：A3 绘图纸 2 张（非透明）。绘图工具自备。</p> <p>四、考试时间：4 小时。</p> <p>五、表现方式：建议钢笔墨线、马克笔、水彩、彩铅或其它。</p> <p>六、各部分内容的考察比例（满分 150 分）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.总平面图（1:500-1:1000），占 60%；</li> <li>2.重点景区（节点）园林（建筑）小品平面、立面图，占 10%；</li> <li>3.整体鸟瞰图或局部节点透视图，占 10%；</li> <li>4.地形地貌利用与竖向设计（重点节点的标高设计），占 6.7%；</li> <li>5.植物配置及植物造景，占 10%；</li> <li>6.经济技术指标及简要说明，占 3.3%；</li> </ol> <p>七、考察范围：城市小型公园及公共空间设计、城市居住区中心绿地景观设计、城市景观大道及沿街绿地景观设计、学校校园景观设计、城市绿化广场设计、城市滨水景观设计、工业厂区绿化及景观改造设计、城市体育休闲绿地设计、体疗养绿地景观设计以及区域绿地的景观规划与概念设计等。</p>