

甘肃农业大学 2021 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：**511**

科目名称：《风景园林设计》

考查目标	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。
试题类型	<ol style="list-style-type: none">1. 总平面图（1:500-1:1000）；2. 重点景区（节点）园林（建筑）小品平面立面；3. 整体鸟瞰图及局部节点透视图；4. 地形地貌利用与竖向设计（重点节点的标高设计）；5. 植物配置及植物造景；6. 经济技术指标及简要说明；
参考书目	<p>[1]《园林规划设计》，王浩,东南大学出版社,2015</p> <p>[2]《园林工程》，赵兵,东南大学出版社,2011</p> <p>[3]《建筑画环境表现与技法》，钟训正,中国建筑工业出版社</p> <p>[4]《城市园林绿地规划》，同济大学、重庆建筑工程学院等合编,中国建筑工业出版社</p> <p>[5] 以及园林设计、城市规划设计的标准和规范。</p>
考查内容范围	<p>本科目考试的主要内容是快题设计，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或居住区庭园设计方案，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。设计方案应做到：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 准确地理解规划设计任务特点、要求，绿地定性准确，满足园林绿地功能需求；2. 正确的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。3. 合理的精细功能安排与规划结构设计；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，合理布置园林建筑与园林设施；5. 提出规划技术经济指标；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。 <p>考试方式：笔试 闭卷</p> <p>图纸尺寸：A2 图纸 2-3 张（非透明）。绘图工具自备。</p> <p>考试时间：6 小时</p> <p>表现方式建议钢笔墨线、水彩、马克笔、彩铅或其他。</p> <p>一、各部分内容的考察比例（满分 150 分）</p> <ol style="list-style-type: none">7. 总平面图（1:500-1:1000），占 90%；8. 重点景区（节点）园林（建筑）小品平面立面，占 15%；9. 整体鸟瞰图及局部节点透视图，占 15%；10. 地形地貌利用与竖向设计（重点节点的标高设计），占 10%；11. 植物配置及植物造景，占 15%；12. 经济技术指标及简要说明，占 5%； <p>二、考察范围：</p> <p>城市小型公园设计、城市居住区中心绿地景观设计、城市景观大道园林绿化设计、城市</p>

	沿街绿地设计、学校校园景观设计、城市绿化广场设计、城市滨水景观设计、厂区绿化及景观改造设计、城市体育休闲绿地设计、湿地公园规划设计、养老村绿地景观设计以及城市绿地景观的概念设计等。
--	--