**苏州科技大学2018年硕士生入学考试**

**初试《城市规划设计(6小时快题)》考试大纲**

**一、考查目标**

以城乡规划学一级学科知识体系为基础，综合考查学生应用城市规划的基本原理解决实际问题的能力，重点考查学生对详细规划编制内容、程序的熟悉程度，以及方案构思、成果表达、设计创新等综合能力。

**二、考试内容及要求**

考生需在规定的时间内完成1-2个题目的规划设计。

**1、规划分析**

对给定的用地范围进行规划分析。考题中提供用地的区位条件、周边环境、上位规划等基本信息，以及外部限制条件或内部现状条件，考生通过对相关规划条件进行分析，提出符合城乡规划设计原则、方法和有关技术规范的合理结论。

**2、规划设计**

对某一特定条件和主题的地段进行详细规划设计。根据提供的设计条件，要求学生提出设计构思方案，并通过图纸和适量的文字表达，完成总平面设计，包括完成规划结构及主要分析图纸、透视图或鸟瞰图，并提供简要说明和经济技术指标。

**三、考试形式及试卷结构**

1、答卷方式：闭卷、笔试，满分150分。

2、答题时间：6小时。

3、题型：作图题。

**四、参考书目**

1、城市规划设计专业技术相关政策、法规与规范。