

科目代码	616	科目名称	城市规划原理		
层次	硕士研究生	科目满分	150分	考试时长	180分钟
适用专业	〔083300〕城乡规划学				
总体要求	<p>系统了解城市规划原理的基本内容，理解城市规划的基本理论、基本知识与方法，掌握城市总体规划与布局及城市专项规划的基本原理与方法；掌握现行城乡规划的编制内容与技术。在此基础上考查考生应用城市规划的基本概念、基本原理，解决和分析城市规划、建设和管理实际问题的能力。</p>				
考核内容	<p>一、城市化与城市规划思想的发展</p> <p>（一）城市的发展与城市化。</p> <p>（二）古代城市规划思想。</p> <p>（三）现代城市规划思想产生的历史背景、理论渊源、主要理论与实践。</p> <p>（四）当代城市规划思想方法的变革。</p> <p>（五）城市规划的基本价值观。</p> <p>二、城乡规划体制与城乡空间规划</p> <p>（一）城乡规划体制。</p> <p>（二）城市规划的类型与编制内容。</p> <p>（三）城市用地分类及其适用性评价。</p> <p>（四）城乡区域规划。</p> <p>（五）城市总体规划。</p> <p>（六）控制性详细规划。</p> <p>三、城市专项规划</p> <p>（一）城市交通与道路系统。</p> <p>（二）城市生态与环境规划。</p> <p>（三）城市工程系统规划。</p> <p>（四）城市住区规划。</p>				

	<p>(五) 城市设计。</p> <p>(六) 城市遗产保护与城市复兴。</p> <p>四、城乡规划政策与学科领域发展新动态</p> <p>(一) 国内外城乡规划理论、思想的新发展。</p> <p>(二) 当代城乡规划、建设发展中的新问题。</p>
参考书目	吴志强,《城市规划原理》(第四版), 中国建筑工业出版社, 2010。