华南理工大学2020年硕士研究生入学   
《城市规划基础（356）》考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **命题方式** | 招生单位自命题 | **科目类别** | 初试 |
| **满分** | 150 | | |
| **考试性质** 《城市规划基础》是为招收“城市规划与设计”专业硕士学位研究生设置的。其评价标准是高等学校优秀本科毕业生能达到及格或及格以上水平，以保证被录取者具有基本的专业理论素养。 | | | |
| **考试方式和考试时间** 考试方式：笔试，闭卷； 考试时间：180分钟； | | | |
| **试卷结构** 单项选择题：约20%；填空题：约10%；简答题：约45%；规划评述题：约25%。 | | | |
| **考试内容和考试要求** 1 考试内容 城市与城市发展；城市规划学科的发展历程；城市规划编制体系及其内容；城市性质与城市人口；城市用地的评价与分类；城市总体布局；城市工程系统规划；控制性详细规划；居住区规划；城市历史文化遗产保护与城市更新；城市规划管理与法规； 2 考试要求 考查城市规划的基本概念、基本原理，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综合能力。 | | | |
| **备注** 选读书目 《城市规划原理》，吴志强、李德华，中国建筑工业出版社，第四版，2010 《区域研究与区域规划》，彭震伟，同济大学出版社，1998 《中国城市建设史》，董鉴泓，中国建筑工业出版社，第三版，2006 《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，第二版，1996 《历史文化名城保护理论与规划》，王景慧，阮仪三，王林编著，同济大学出版社，1999 《历史城市保护学导论》，张松，上海科学技术出版社，2001 《城市工程系统规划》（第二版），戴慎志，中国建筑工业出版社，2008 《城市道路与交通规划》，徐循初，中国建筑工业出版社，2007 | | | |