附件4：

**2019年研究生入学考试自命题科目考试大纲**

**考试科目代码：空 考试科目名称: 物流系统规划**

|  |
| --- |
| 考试内容范围:   1. 物流与物流系统相关概念 2. 要求考生理解物流、物流系统、三个利润源、第三方物流的概念。 3. 要求考生理解策划物流规划与实施的方法手段，各类物流规划的内容、规划的方法等。 4. 要求考生掌握物流系统的功能、结构、流动要素以及各要素之间的关系。 5. 物流战略规划 6. 要求考生理解物流战略的基本概念、内容、类型。 7. 要求考生理解物流战略的原则和规划内容。 8. 要求考生掌握物流战略方案设计、设施策略与评价。 9. 物流配送中心规划 10. 要求考生理解物流配送中心的概念、分类、功能和规划理论。 11. 要求考生掌握物流配送中心选址方法。 12. 要求考生掌握物流配送中心规模确定方法。 13. 要求考生掌握物流配送中心功能区布局方法。 14. 要求考生理解物流配送中心设备选择与信息系统规划。 15. 企业物流系统规划 16. 要求考生理解企业物流系统特征与规划内容。 17. 要求考生掌握物流网络规划、库存规划与运输规划方法。 18. 要求考生理解生产企业物流系统规划内容。 19. 行业物流系统规划 20. 要求考生理解行业物流规划的基本内容、步骤和平台建设。 21. 要求考生理解行业物流系统平台建设内容。 22. 要求考生掌握粮食、汽车、木材物流系统规划内容。 23. 物流园区规划 24. 要求考生理解物流园区的概念、分类、功能。 25. 要求考生掌握物流园区规划的原则、理论与程序。 26. 要求考生掌握物流园区运作、开发、盈利模式。 27. 要求考生掌握物流园区功能设计内容。 28. 要求考生掌握物流园区信息平台建设内容。 29. 经济区域物流系统规划 30. 要求考生理解我国经济区划分。 31. 要求考生掌握区域物流规划内容。 32. 要求考生掌握我国主要区域物流规划特点。 33. 行政区域物流系统规划 34. 要求考生掌握城市物流规划的意义、内容和方法。 35. 要求考生掌握省域物流规划的意义、内容和方法。 36. 要求考生理解国际物流规划的特点。 |
| 考试总分：100分 考试时间：2小时 考试方式：笔试  考试题型： 判断题（20分）  单选题（10分）  简答题（35分）  计算题（15分）  综合题（20分）  参考书籍：  [1]许恒勤,成晓昀. 物流系统规划.北京：科学出版社，2010年.  [2]毛海军.物流系统规划与设计. 南京：东南大学出版社.2017年. |