华南理工大学2020年硕士研究生入学   
《信号与系统（945）》考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **命题方式** | 招生单位自命题 | **科目类别** | 复试 |
| **满分** | 100 | | |
| **考试性质** 信号与系统是我校声学方向硕士生入学复试的笔试科目。 | | | |
| **考试方式和考试时间** 考试方式：闭卷，笔试。 考试时间：120分钟。 | | | |
| **试卷结构** 满分100分。 | | | |
| **考试内容和考试要求** 945信号与系统考试大纲 主要内容： 1.信号与系统概述 2.连续时间系统的时域分析 3.傅里叶变换  4.拉普拉斯变换、连续时间系统的s域分析  5.傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样 | | | |
| **备注** | | | |