华南理工大学2019年硕士研究生入学   
《安全系统工程（842）》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** | | | |
| **考试方式和考试时间** | | | |
| **试卷结构** | | | |
| **考试内容和考试要求** 842安全系统工程考试大纲        第一部分 安全系统工程基础 安全系统工程基本概念、基本内容、基本目的 第二部分 系统安全分析 分析方法、含义、特点、作用、基本应用 第三部分 系统安全评价 评价基础、基本方法、基本目的 第四部分 系统安全定量分析方法 事故树分析与计算 第五部分 重大事故后果及分析方法 第六部分 安全管理与决策 安全决策过程与要素、决策方法 | | | |
| **备注** 《安全系统工程》高等院校安全工程专业教学指导委员会编，张景林主编，煤炭工业出版社2002年版 | | | |