附件４：

上海电机学院教学授课计划

二级学院： 2019/2020 学年第 2 学期

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | | | 课程代码 |  |
| 授课班级 |  | | | 任课教师 |  |
| 学 时 |  | 学分 |  | 课程性质 |  |
| 使用教材 |  | | | | |
| 教学参考书 |  | | | | |
| 课程目的和要求： | | | | | |

课程进度及教学安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **次序** | **日期** | **教学方式** | **教学内容及要求** | **学时** |
| 1 | 3月2日  3月6日 | 在线教学 | **第1章关于新型冠状病毒的防控**  **要求：**  1.对当前的新型冠状病毒有基本的了解，掌握新型冠状病毒的防控要求；  **第2章 无线传感器网络概述**  **要求：**  1.理解不同类型无线网络的基本特征，掌握无线传感器网络的概念、基本特征，掌握无线传感器网络的基本构成要素；  2.通过分析无线传感器网络与其他无线网络的不同点，理解无线传感器网络的应用优势和特点；  3.了解无线传感器网络的发展过程以及发展现状，以及无线传感器网络的应用现状；  4.理解无线传感器网络技术面临的逃战，理解无线传感器网络应用的关键技术。  **视频资源：**  包括1.1-1.2和2.1-2.6共8个视频，时长总计：80分钟，要求在3月6日之前自己在线学习完成；  **线上作业：**  要求完成第1次作业，时间：3月6日之前网上提交。  **参与讨论的要求：**  要求针对讨论专题发表个人的理解至少1次。 | 3 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | |  |
| 课程考核： | | | | |
| 定期答疑辅导：  平台：  时间： | | | | |

填表人签名： 系（部）主任审核签名： 2020年2月28 日