射频与无线技术专业方向

射频与无线技术是现代电子信息科学和通信技术重要的专业核心基础，它所涉及的内容既是电子信息类专业学生应具备的知识结构的必要组成部分，又是众多相关交叉学科的生长点和新兴边缘学科发展的基础，在电子信息类专业中占有重要的地位。掌握好本课程群的理论学习，对于学生从场与波的角度理解和掌握后续专业课程内容(特别是关于微波、光波方面)，更深入地分析与解释物理现象的本质具有极大的帮助。

射频与无线技术专业方向课程群包含的课程有《微波射频电路》《天线与电波传播》《软件无线电》《微波电路计算机辅助分析与设计》雷达与信息对抗》《专业课程设计》。

撰写人：桂良启、郭伟，2020年7月9日