

微波与天线研究所研究生课程

序号	学生类别	课程名称	课程号	开设学期	课程类别	学分	主讲老师	课时	备注
1	研究生	《现代电磁理论》	70230253	秋季学期	专业基础课	3学分	冯正和	48学时	
2	研究生	《电磁波传播》	80230142-0	春季学期	专业课	2学分	张志军	32学时	
3	研究生	《天线技术新进展》	80230822-0	秋季学期	专业课	2学分	张志军	32学时	
4	研究生	《时域有限差分法》	80230482-0	春季学期	专业课	2学分	杜正伟	32学时	
5	研究生	《界面电磁学》	80230952-0	春节学期	专业课	2学分	杨帆	32学时	全英文授课
6	研究生	《高效微波功率放大器设计》	80230872-0	春节学期	专业课	2学分	陈文华	32学时	
7	研究生	《电磁场数值解法》	70230173-0	秋季学期	专业基础课	3学分	李懋坤	48学时	
8	研究生	《电磁逆问题的理论与方法》	80231023-0	春节学期	专业课	3学分	李懋坤	48学时	
9	研究生	《天线原理》	80230862-0	春季学期	专业课	2学分	李越	32学时	至18-19学年
10	研究生	《现代天线理论》	70230343	春季学期	专业基础课	3学分	李越	48学时	19-20学年开始开设