

20141203/17

课程回顾

普通调幅波

抑制载波双边带调幅波

抑制载波单边带调幅波

10分钟

信号表达式分析

乘法器

产生新的频率分量

非线性器件

调幅波

10分钟

幂级数分析

条件

措施

实例

重点

难点

20分钟

线性时变分析

指数函数分析法

开关函数近似分析法

条件

分析

实例

30分钟

重点

普通调幅波的产生

20分钟

习题5-11

作业思考

为什么非线性器件具有相乘功能可以产生调幅波？

习题5-20

10分钟