高频学习指南：

老师上课会把部分的考试重点透露，平时上课应该认真听讲，注意他拿出来讲得题目。

14级电信期末考试试卷范围：

1. 填空题。（20空，每空一分）
2. 选择题。（10题，每题两分）
3. 判断题。（10题，每题两分）

前面三种题型主要考察基础知识，密题必看。

1. 计算分析题。（5道，每道8分）
2. 传输线。课本P219图5.8.3（b）的变形题目，可以多练习下此类型的题目，掌握原理。
3. 调频波的计算。我们考了课本P406. 8.4的题目。
4. 互感耦合振荡器。第六章的6.6.1的两个电路图和P250.图6.3.1（a）用瞬时极性法分析是否可能震荡，写出分析过程。
5. P300.6.6 原题。
6. 高频小信号功率放大器的功率关系计算。简单记住公式即可。详见P180.

密题里面也有部分。