**第三次讨论课 语义分析和中间代码生成**

* 语法制导定义的设计；
* 综合属性和继承属性；
* 属性文法；
* 注释语法分析树；
* 相关依赖图；
* 语法制导定义转换为语法制导翻译方案；
* 中间代码形式；
* 语法制导翻译方案的应用；（如：类型检查，中间代码生成等）

**第四次讨论课 运行时环境和目标代码生成**

* 语法制导定义的设计；
* 综合属性和继承属性；
* 注释语法分析树；
* 相关依赖图；
* 语法制导定义转换为语法制导翻译方案；
* 中间表示；
* 语法制导翻译方案的应用；（如：类型检查，中间代码生成等）
* 控制语句的翻译；