## 专业课《高等代数》考研大纲和参考书目

```
参考教材及参考书:《高等代数》(第三版),北京大学编,高等教育出版社
          《高等代数教程》(上、下册),王萼芳等编,清华大学出版社
课程内容(打*部分内容或章节要求重点掌握)
    多项式:
       * 整除概念, 带余除法理论;
       最大公因式定义及求法;
       * 多项式互素的概念与性质;
       * 因式分解定理和不可约多项式的性质;
       *复系数与实系数多项式的因式分解;
   行列式:
       * 行列式的定义;
       * 行列式性质及按行按列展开法则,并用此计算行列式;
       Laplace 定理;
       * 克莱拇法则;
    *线性方程组:
      消元法;
      向量组的线性相关与线性无关性,向量组的极大无关组与秩;
      矩阵的秩及求法;
      线性方程组有解判别定理;
```

线性方程组基础解系、通解及解的结构;

```
*矩阵:
  矩阵线性运算,乘法,转置及运算律;
  矩阵初等变换,初等矩阵;
  逆矩阵极其存在条件, 求逆矩阵;
  分块矩阵运算;
二次型:
  *二次型的矩阵表示;
   矩阵合同
  *可逆线性变换化二次型为标准型;
   惯性定理;
  *正定二次型判定;
线性空间
    线性空间的定义与性质;
   *有限维线性空间的基与维数,向量坐标;
   *基变换与坐标变换;
   * 子空间定义,维数与基、维数公式;
   *子空间的交与和,直和;
    线性空间的同构;
```

\* 线性变换

线性变换的运算,线性变换的矩阵

特征值与特征向量;

```
可对角化问题;
   线性变换的值域与核;
   不变子空间;
   若尔当标准型的概念;
   最小多项式;
λ-矩阵
   \lambda-矩阵等价标准型;
   *不变因子、行列式因子、初等因子的概念及其关系;
   * 矩阵相似的条件;
    若尔当标准型理论及求法;
欧氏空间
    内积与欧氏空间定义,度量矩阵;
    施密特正交化方法求标准正交基;
   *正交变换,对称变换;
   *对称矩阵的标准型及用正交线性替换化二次型为标准型;
    酉空间介绍。
```