## 2019 数学物理方程考试知识点

- 1. 定解问题包括三类典型方程及其初始条件、边界条件,线性叠加原理。
- 2. 会**熟练地**用**分离变量法**求解偏微分方程的定解问题(包括各种齐次边界条件、特征值的讨论、特征值函数系的正交性、函数展开为特征函数系的级数,要求有完整的求解过程)。
- 3. 熟练地掌握具有各种非齐次边界条件的非齐次方程的未知函数代 换法,能够将非齐次定解问题化为齐次定解问题。
- 4. 熟练掌握**特征变换法, 傅里叶变换、拉普拉斯变换**, 并应用于求解 定解问题。
- 5. 掌握n阶贝塞尔方程和两类n阶贝塞尔函数、贝塞尔函数的递推公式、贝塞尔函数的正交性,会利用该正交性把满足一定条件的函数展开为贝塞尔函数的级数。熟练掌握采用**贝塞尔函数求解极坐标系定解问题**。
- 6. 掌握勒让德方程、勒让德多项式的表示式及其罗德里格斯表示式、 勒让德多项式的正交性。熟练掌握采用**勒让德多项式求解球坐标系定** 解问题。
- 7. 题型: 解答题(30 分, 考察基本概念, 定理叙述, 简单计算); 大题(70 分, 变量分离法, 行波法, 积分变换法, 贝塞尔函数, 勒让德多项式)
- 8. 温馨提示: 通读课本一遍,熟悉课本出现的每个基本概念、性质和求解方法.计算题务必要分步解答。