研究生数学建模

研究生数学建模还是主要抓住的建模的特点来进行的。主要的情况还是建模,算法,验证。

通过题目建立数学建模，具体有目标函数和约束条件，这是很难提取的东西，对于建模必须很熟练才可以，而且要抓得到各种关键因素和决策变量；建立好数学建模之后，要看懂模型特点，看用什么样的算法可以简单地计算出结果；找准算法之后就是写代码编程，通过各种语言把算法实现，然后把参数带入进行计算结果！

在建模的时候,实际上还要注意的就是模型的选择,模型的初步选择，模型的化简。