# 数学建模的一点小建议

小编能力有限，只是将自己在参与比赛中的一些小心得，一点小资料（所有的分析仅供参考，灵活掌握），分享给大家，若有纰漏，请斧正。

1. **资料分享**
2. **推荐公众号**

数据与算法之美、数学建模、超级数学建模、软件安装管家、数模很美 算法不难

注：软件管家里面可以找到一些免费下载的软件

1. **网址分享**

<http://www.madio.net/forum.php?mobile=yes>

注：该网站基本有你想要的各种准备建模的免费资源

1. **文件夹资料整理说明**

含优秀论文、试题、软件、基础资料

1. **软件推荐**

C++、**亿图图示**、Matlab、CAJ、Adobe Reader XI、CAD、CAXA、CopyTranslater

1. **队员搭配、任务分配**

成员1：建模，基本能力是掌握较多模型，能够适套；读文献能力较快。国赛的时候要在12.00-1.00定题。美赛要在第一天晚上8.00之前定题。前期压力较大，速读文献有较高要求，一般中文 知网 基本够用，英文网站在资料推送中提到了。前期想模型，后期想优化。同时希望其承担画图的任务。（小编是建模的成员，以下内容基本属于猜想）

成员2：编程的人可能是求解问题的核心。

成员3：论文编写者&排版&注册&提交。得不得奖，一看论文摘要，二是论文排版，三是文章的图。Word排版着实麻烦，尤其是不熟的情况下，页眉之类的一定要提前找一篇文章打打。