

姓名 \_\_\_\_\_

班级 \_\_\_\_\_

日期 \_\_\_\_\_

概念	表达清晰	表达需提示	需要修正	需要完整解释	不提问	分数	评注
学到的最有趣的概念 (2分) * 正确地描述概念 * 合理地解释为什么有趣							
射束弯曲的加权残差法 (2分) * 理解 Galerkin 算法 * 对相等的导数分布积分							
射束弯曲的有限元 (4分) * 承认超立方法的必要性 * C1 节点基的解释 * 力项 2 次点的修正 * 边界条件(如:狄里希莱)的应用							
机翼的概率模拟(5分) * 用非均匀分布说明蒙特卡洛 * 明白误差估计与样本的关系 * 能够做误差估计 * 观测的物理模型可能有错 * 认可相关的输入							
总 评							