

答辩记录人:

答辩记录:

机械工程学院实习或课程设计答辩记录表（多人一组）

_____学年第_____学期

课程名称		课程编号				
答辩时间		答辩地点				
题目名称						
小组成员	学号	姓名	分工	答辩成绩		
课程目标		答辩评价点		目标值	得分	达成度
课程目标 1: 通过研究文献, 结合生产实际, 综合运用机械设计和有关先修课程的知识, 能提出解决工程问题的多种具体方案和措施, 并进行分析、比较和选择, 能够解决机械设计问题, 以巩固、加深和拓宽有关机械设计方面的知识, 培养学生理论联系实际的设计思想。		阐述的设计过程合理性; 根据设计结果能否准确评价方案的优劣, 是否有详细、合理的分析、改进措施; 能否用创新思维和方法解决工程问题。		40		
课程目标 2: 通过提出的可行性解决方案, 结合制造、装配、工艺等实际问题, 使学生运用通用机械零件和机械传动装置的设计过程和方法进行结构优化与创新设计, 培养学生的创新意识。		答辩时展示设计方案和过程的合理性; 回答问题思路清晰、简洁、准确性; 学生的沟通和交流能力等。		60		
评定成绩				100		
指导教师评语: <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 指导教师签名: _____ 年 月 日 </div>						

答辩记录人:

答辩记录: