

机械与汽车工程学院实验报告(有数据)

【20_ \sim 20___**学年第**__**学期**】

【基本信息】						
【实验课程】						
【实验项目】						
【项目类型】	基础□ 综合□ 设计□ 研究	创新□ 其它[]	【项目学时】			
【学生姓名】		【学 号】				
【系别专业】		【实验班组】	级	班 组		
【同组学生】						
【实验地点】						
【实验日期】		【报告日期】				

	【实验预习】	
实验目的和要求:		
实验条件(实验设备、软件、材料等	等):	
.) . TA FF att		
实验原理:		
指导教师意见: (对实验预习的评价, 是否可以开展实验等)	例如预习是否认真全面,	是否需要重新预习或重写预习报告,
□同意开展实验 □重新预习后开展实验		
		教师签名:

【实验原始数据和实验现象记录】				
课堂表现得分:				

【实际实验过程】				
实际实验方法、步骤、操作过程或实验设计方案(设计型实验)的记录描述。				
- >				
【实验结果】				
实验数据的计算处理、实验现象的描述、分析等。				
【☆瓜什用八长 →从】				
【实验结果分析、讨论】 根据实验结果分析、讨论,对实验结果所作的一般性的判断、归纳、概括。				
THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP				
对实验报告的评价得分: 教师签名:				