

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013

学年度第 一 学期

课程名称：机械基础

班级：12B 汽服

总学时：48

日期	周次 星期	课 程 内 容			授课 方式	上课 地点	作业 布置
		章	节	内 容			
	3/1	1	1-3	力的基本性质	讲课		
	3/2	1	4-5	约束、受力图	讲课		作业
	4/1	2	1-2	平面汇交力系	讲课		作业
	5/1	3	1-3	力矩和平面力偶系	讲课		作业
	5/2	4	1-5	平面任意力系	讲课		作业
	6/1	5	1-3	空间力系	讲课		作业
	7/1	1-5		习题课	讲课		
	7/2	6	1-3	拉伸与压缩概念	讲课		
	8/1	6	4-7	拉伸和压缩的强度计算	讲课		作业
	9/1	7	1-3	剪切与挤压	讲课		作业
	9/2	1-7		期中复习课	复习课		
	10/1			期中考试			
	11/1	8	1-3	扭转概念	讲课		
	11/2	8	4-5	圆轴扭转时的强度条件	讲课		作业
	13/1	9	1-3	弯曲概念	讲课		
	13/2	9	4-5	剪力和弯矩	讲课		
	14/1	9	6、9	梁弯曲正应力强度条件	讲课		作业
	15/1	10	1-3	组合变形的强度计算	讲课		
	15/2	8-1 0		习题课	习题课		
	16/1	11	2	交变应力与疲劳破坏的概念	讲课		

	17/1	12	1-2	金属材料的力学性能	讲课		
	17/2	12	1-3	钢的热处理	讲课		
	18/1	12	4-7	合金钢、有色金属、非金属材料	讲课		
	18/2	13	1_2	总复习	讲课		
	19/1			试验课			
	19/2			实验课			
	20/1			复习课	复习课		

注：授课方式为讲课、实验、习题课、复习、考核，不够写可续页。

任课教师：吴元生
日期：2012. 9. 2

系主任审核：
日期：

教学院长审核：
日期：