

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第 1 学期

课程名称：机械工程材料

班级：机制 B11-1, 2, 3

总学时：32

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			
9.4 6	1/2、4	0 1	1-3 1	绪论, 材料的性能	讲课	2116	
9.11 13	2/2、4	1	2-3	材料的性能	讲课	2116	有
9.18 20	3/2、4			金属材料拉伸实验	实验		
9.25 27	4/2、4	2	1-5	原子的结合方式, 晶体、金属结构, 陶瓷、高分子材料结构	讲课	2116	有
10.2 4	5/2、4			国庆放假			
10.9 11	6/2、4	3	1-2	纯金属结晶, 合金结晶	讲课	2116	
10.16 18	7/2、4	3	3-4	铁碳合金相图, 凝固组织控制	讲课	2116	有
10.23 25	8/2、4			铁碳合金平衡组织观察	实验		
10.30 11.1	9/2、4			期中考试			
11.6 8	10/2、4	4	3-5	金属的塑性变形, 强化, 塑性变形的 影响, 回复与再结晶	讲课	2116	
11.13 15	11/2、4	5	1-3	概述, 钢加热、冷却时的转变	讲课	2116	
11.20 22	12/2、4	5	4-6	退火、正火、淬火、回火, 表面处理	讲课	2116	有
11.27 29	13/2、4			碳钢的热处理	实验		
12.4 6	14/2、4	6	1-2	工业用钢	讲课	2116	有
12.11 13	15/2、4	7 8	1-5	常用铸铁, 有色金属	讲课	2116	
12.18 20	16/2、4	9 10		高分子材料、陶瓷材料	讲课	2116	
12.25 27	17/2、4			课程总结	复习	2116	

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：李鸣鸣

日期：2012.9.4

系主任审核：

日期：

教学院长审核：

日期：