

# 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：硬件设计语言及电路仿真 班级：微电子 10 专科 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			
9-5	1/三	1-2		Verilog HDL 语言基础和数据类型 与表达式	讲课	7535	
9-12	2/三	3		数据流描述、行为描述与建模	讲课	7535	作业 布置
9-19	3/三	4		结构描述与建模、实验	讲课 实验	7535	作业 布置
9-26	4/三	5		任务、函数及其他、实验	讲课 实验	7535	
10-3	5/三			国庆放假			
10-10	6 三	6		编写测试程序、实验	讲课 实验	7535	作业 布置
10-17	7/三	7		初级建模实例、实验	讲课 实验	7535	作业 布置
10-24	8/三	7-8		初级建模实例、高级建模实例、 实验	讲课 实验	7535	
10-31	9/三	9-10		高级建模、期末复习、实验	讲课 实验	7535	

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：李渊

系主任审核：

教学院长审核：

日期：2012. 8. 30

日期：

日期：