

《电力电子技术》课程小结

学院：电气工程学院 学年：2011-2012 学期：下					
主讲教师	蒋云峰	职 称	副教授	年 龄	47岁
授课对象	电气工程与自动化2009级9-10班			学生人数	75人
理论学时	34	实验学时	4	上机学时	0
教材名称	电力电子技术（第5版）		出版社	机械工业出版社	
教材课前到位：		是	教材类别：	面向21世纪教材	
实验教学情况： 实验总个数： 2 设计性实验个数/时数： 0 综合性实验个数/时数： 2					
多媒体课件来源：		自制			
课程有无试题库：		无	试题库级别：		
是否统一命题：		是	是否统一阅卷：		否
平时考核的方式：		作业/报告/考试			
考试总评成绩： 100~90分：11人 90~80分：42人 80~70分：20人 70~60分：2人 60分以下：0人 不及格率：0%					
对学生的评价 (学习态度、纪律等)	大部分同学学习好, 上课听讲, 课后复习, 按时完成作业				
自我评价	采用多媒体与板书相结合, 上课前认真备课. 讲解突出重点, 启发学生思维, 理论与实际结合				
对该课程建议	增加实验课时				
备注					