

《电力电子技术》课程小结

学院：电气工程学院 学年：2010-2011 学期：下					
主讲教师	蒋云峰	职 称	副教授	年 龄	46岁
授课对象	电气工程与自动化2008级5-6班			学生人数	69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：		提问；作业；读书报告；考试			
考试总评成绩： 100~90分：9人 90~80分：31人 80~70分：21人 70~60分：6人 60分以下：2人 不及格率：2%					
对学生的评价 (学习态度、纪律等)	大多数学生上课认真听讲, 课外认真复习, 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, 并向学生介绍学科最新进展。				
对该课程建议	对该课程建议 加强实验教学；适当增加学时。				
备注					