《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		世纪教材
实验教学情况: 实验总个数:		2 设计性实验	公个数/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					