

《电力电子技术》课程小结

学院: 电气工程学院 学年: 2009-2010 学期: 下					
主讲教师	蒋云峰	职 称	副教授	年 龄	45岁
授课对象	电气工程与自动化2007级12班			学生人数	79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		出版社	机械出版社	
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: 6人 90~80分: 20人 80~70分: 32人 70~60分: 19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	加强实验教学; 适当增加学时。				
备注					