

实验一 单相半波可控整流（电气工程及其自动化专业 2006 级） 上课地点：电自学院大楼 504 室

	实验名称	实验时间	周数	星期	课节	指导教师一	指导教师二
1	实验一 单相半波可控整流	10/6	6	一	13: 00-15: 00	高小飞	汤 波
2	实验一 单相半波可控整流	10/6	6	一	15: 00-17: 00	高小飞	汤 波
3	实验一 单相半波可控整流	10/6	6	一	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
4	实验一 单相半波可控整流	10/7	6	二	13: 00-15: 00	袁淑娟	汤 波
5	实验一 单相半波可控整流	10/7	6	二	15: 00-17: 00	袁淑娟	汤 波
6	实验一 单相半波可控整流	10/7	6	二	18: 00—20: 00	王鲁杨	汤 波
7	实验一 单相半波可控整流	10/8	6	三	13: 00-15: 00	赵 玲	汤 波
8	实验一 单相半波可控整流	10/8	6	三	15: 00-17: 00	汤 波	袁绍山
9	实验一 单相半波可控整流	10/8	6	三	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
10	实验一 单相半波可控整流	10/10	6	五	13: 00-15: 00	汤 波	袁绍山
11	实验一 单相半波可控整流	10/10	6	五	15: 00-17: 00	汤 波	袁绍山

备注：选课容量为每组 4 人*10 组==40 人.

实验二 三相半波可控整流及有源逆变（电气工程及其自动化专业 2006 级） 上课地点：电自学院大楼 504 室

	实验名称	实验时间	周数	星期	课节	指导教师一	指导教师二
1	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/27	9	一	15: 00-17: 00	高小飞	汤 波
2	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/28	9	二	10: 00-12: 00	高小飞	汤 波
3	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/28	9	二	18: 00—20: 00	王鲁杨	汤 波
4	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/29	9	三	10: 00-12: 00	赵玲	汤 波
5	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/29	9	三	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
6	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/30	9	四	13: 00-15: 00	袁淑娟	汤 波
7	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/30	9	四	15: 00-17: 00	袁淑娟	汤 波
8	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/30	9	四	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
9	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/31	9	五	13: 00-15: 00	汤 波	袁绍山
10	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/31	9	五	15: 00-17: 00	汤 波	袁绍山
11	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	10/31	9	五	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山

备注：选课容量为每组 4 人*10 组==40 人.

实验三 直流斩波电路的性能研究（电气工程及其自动化专业 2006 级） 上课地点：电自学院大楼 504 室

	实验名称	实验时间	周数	星期	课节	指导教师一	指导教师二
1	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/24	13	一	15: 00-17: 00	高小飞	汤 波
2	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/25	13	二	10: 00-12: 00	高小飞	汤 波
3	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/25	13	二	18: 00—20: 00	王鲁杨	汤 波
4	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/26	13	三	10: 00-12: 00	赵玲	汤 波
5	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/26	13	三	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
6	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/27	13	四	13: 00-15: 00	袁淑娟	汤 波
7	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/27	13	四	15: 00-17: 00	袁淑娟	汤 波
8	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/27	13	四	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山
9	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/28	13	五	13: 00-15: 00	汤 波	袁绍山
10	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/28	13	五	15: 00-17: 00	汤 波	袁绍山
11	实验三 直流斩波电路的性能研究	11/28	13	五	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山

备注：选课容量为每组 4 人*10 组==40 人.

实验一 单相半波可控整流（自动化、测控专业 2006 级） 上课地点：电自学院大楼 504 室

	实验名称	实验时间	周数	星期	课节	指导教师一	指导教师二
1	实验一 单相半波可控整流	10/20	8	一	15: 00-17: 00	高小飞	汤 波
2	实验一 单相半波可控整流	10/23	8	四	13: 00-15: 00	汤 波	袁绍山
3	实验一 单相半波可控整流	10/23	8	四	15: 00-17: 00	袁淑娟	汤 波
4	实验一 单相半波可控整流	10/23	8	四	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山

备注：选课容量为每组 4 人*10 组=40 人。

实验二 三相半波可控整流及有源逆变（自动化、测控专业 2006 级） 上课地点：电自学院大楼 504 室

	实验名称	实验时间	周数	星期	课节	指导教师一	指导教师二
1	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	11/17	12	一	15: 00-17: 00	高小飞	汤 波
2	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	11/20	12	四	13: 00-15: 00	汤 波	袁绍山
3	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	11/20	12	四	15: 00-17: 00	袁淑娟	汤 波
4	实验二 三相半波可控整流及有源逆变	11/20	12	四	18: 00—20: 00	汤 波	袁绍山

备注：选课容量为每组 4 人*10 组==40 人。