

## 过程控制与DCS实验实验室课程排课表

第六周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节							
7, 8节							
9, 10节						(1)/李芹	
11, 12节						(1)/李芹	
第七周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节				(1)/孙宇贞	(1)/康英伟		
7, 8节				(1)/孙宇贞	(1)/康英伟		
9, 10节			(1)/黄伟				
11, 12节			(1)/黄伟				
第八周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节		(1)/康英伟		(1)/康英伟	(1)/康英伟		
7, 8节		(1)/康英伟		(1)/康英伟	(1)/康英伟		
9, 10节	(1)/康英伟		(1)/康英伟				
11, 12节	(1)/康英伟		(1)/康英伟				
第九周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节				(1)/康英伟	(1)/康英伟		
7, 8节				(1)/康英伟	(1)/康英伟		
9, 10节	(1)/康英伟		(1)/康英伟				
11, 12节	(1)/康英伟		(1)/康英伟				

## 过程控制与DCS实验实验室课程排课表

- (1) 过程控制系统设计-双容水箱对象特性测试实验
- (2) 过程控制系统设计-双容水箱液位PID控制实验

时间-每次3个小时
1、2、3、4(8:30~11:30)
5、6、7、8(13:30~16:30)
9、10、11、12((17:30~20:30))