

《可再生能源理论基础》2013级课表

课程序号	上课内容	任课教师	周次	日期	星期	节次
绪论	可再生能源理论基础概论	黄树红	7	10月18日	周五	9-10节
第一部分	热力学基础	黄晓明	8	10月25日	周五	9-12节
	热力学基础	黄晓明	9	11月1日	周五	9-12节
第二部分	流体力学基础	王军	10	11月8日	周五	9-12节
	流体力学基础	李学敏	11	11月15日	周五	9-12节
第三部分	电力与电子学基础	黄勇理	12	11月22日	周五	9-12节
第四部分	电力与电子学基础	黄勇理	13	11月29日	周五	9-12节
第三部分	传热学基础	王晓墨	14	12月6日	周五	9-12节
第四部分	传热学基础	王晓墨	15	12月13日	周五	9-12节
第五部分	热化学基础	胡松	16	12月20日	周五	9-12节
	热化学基础	胡松	17	12月27日	周五	9-12节
第六部分	能源经济基础	龙妍	18	1月3日	周五	9-12节
	能源经济基础	龙妍	19	1月10日	周五	9-12节

注：

节假日时间有所调整，具体情况教学中心另行通知。

上课地点
西五楼305
18:30-20:05
西五楼305
(18:30-
21:50)