

14-15-1学期11级新能源材料基础实验计划安排

实验内容	周次	星期	时间	分组	地点	指导教师
绪论	2	三	13:30-15:00	1	315	朱媛媛
	2	四	13:30-15:00	2	315	朱媛媛
粉体粒度分布的测定	2	四	13:30-16:30	1	424	王莹
	2	五	13:30-16:30	2	424	王莹
电化学方法沉积镍工艺实验	3	三	13:30-16:30	1	315	王莹
	3	五	13:30-16:30	2	315	王莹
钢铁表面化学镀镍工艺实验	5	四	13:30-16:30	1	315	王莹
	5	五	13:30-16:30	2	315	王莹
材料红外性能测试	6	三	13:30-16:30	1	415	林本才
	6	四	13:30-16:30	2	415	林本才
再沉淀制备有机半导体微粒	7	三	13:30-16:30	1	315,424	张帅
	7	四	13:30-16:30	2	315,424	张帅
材料紫外可见光谱测试	8	三	13:30-16:30	1	415	张帅
	8	四	13:30-16:30	2	415	张帅
水热法制备二氧化钛纳米材料	9	四	13:30-15:00	1	315	曲婕
	9	四	15:00-16:30	2	315	曲婕
	9	五	8:30-10:00	1	315	曲婕
	9	五	10:00-11:30	2	315	曲婕
溶胶-凝胶法制备TiO ₂ 纳米薄膜材料	10	三	13:30-16:30	1	315,415	林本才
	10	四	13:30-16:30	2	315,415	林本才
铝膜的热蒸发沉积	10	三	13:30-16:30	2	110	袁宁一
	10	五	13:30-16:30	1	110	袁宁一
磁控溅射制备氧化物薄膜	11	三	13:30-16:30	1	110	袁宁一
	11	五	13:30-16:30	2	110	袁宁一
线性电位扫描法测定银在KOH溶液中的电化学行为	12	三	13:30-16:30	1	315	刘振
	12	五	13:30-16:30	2	315	刘振
交流阻抗法测量电极过程参数	13	三	13:30-16:30	1	315	刘振
	13	五	13:30-16:30	2	315	刘振