

大学物理实验 1-国际班 教师课表 第 1 周/共 4 周 (2014—2015 年小学期)

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1-2 节			化国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰	化国 1401 2 戴忠玲 38 姚志		机国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰 机国 1402 2 戴忠玲 38 姚志	机国 1402 3 陶风鋈 12 贾莉 机国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮
3-4 节			化国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰	化国 1401 2 戴忠玲 38 姚志		机国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰 机国 1402 2 戴忠玲 38 姚志	机国 1402 3 陶风鋈 12 贾莉 机国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮
5-6 节	土国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰 土国 1402 2 戴忠玲 38 姚志		土国 1402 20 王茂仁 1 滕永杰 土国 1401 2 戴忠玲 38 姚志	土国 1401 两组一起做 16/17 李建东			
7-8 节	土国 1401 20 王茂仁 1 滕永杰 土国 1402 2 戴忠玲 38 姚志		土国 1402 20 王茂仁 1 滕永杰 土国 1401 2 戴忠玲 38 姚志				

上课时间：小学期 1-4 周

第 1—2 节：8:00~10:00

第 5—6 节：13:30~15:30

第 3—4 节：10:00~12:00

第 7—8 节：15:30~17:30

注:表内数字为实验题目号,与实验教材上的实验题目号一致.

大学物理实验-国际班 教师课表 第2周/共4周（2014—2015年小学期）

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1-2节	化国 1401 两组一起做 16/17 秦颖		化国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉	化国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮		机国 1402 20 王茂仁 1 滕永杰 机国 1401 2 戴忠玲 38 姚志	机国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉 机国 1402 43 王艳辉 19 白洪亮
3-4节			化国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉	化国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮		机国 1402 20 王茂仁 1 滕永杰 机国 1401 2 戴忠玲 38 姚志	机国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉 机国 1402 43 王艳辉 19 白洪亮
5-6节	土国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉 土国 1402 43 王艳辉 19 白洪亮		土国 1402 3 陶风鋆 12 贾莉 土国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮	土国 1402 两组一起做 16/17 秦颖			
7-8节	土国 1401 3 陶风鋆 12 贾莉 土国 1402 43 王艳辉 19 白洪亮		土国 1402 3 陶风鋆 12 贾莉 土国 1401 43 王艳辉 19 白洪亮				
上课时间：小学期 1-4 周 第 1—2 节：8:00~10:00 第 5—6 节：13:30~15:30 第 3—4 节：10:00~12:00 第 7—8 节：15:30~17:30 注:表内数字为实验题目号，与实验教材上的实验题目号一致.							

大学物理实验 2-国际班 教师课表 第 3 周/共 4 周 (2014—2015 年小学期)

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1-2 节	机国 1401 两组一起做 16/17 秦颖 化国 1401 25 李建东	机国 1401 7 刘升光 25 马春雨	化国 1401 13 张佼 14 刘渊	机国 1402 7 刘升光 25 马春雨 化国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹			
3-4 节	机国 1401 两组一起做 16/17 秦颖 化国 1401 25 李建东	机国 1401 25 马春雨 机国 1402 7 刘升光	化国 1401 13 张佼 14 刘渊	机国 1402 25 马春雨 机国 1401 7 刘升光 化国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹			
5-6 节	土国 1401 13 张佼 14 刘渊 土国 1402 37 宋士惠 35 伏静丹 机国 1402 两组一起做 16/17 李建东	机国 1401 25 李建东	土国 1402 13 张佼 14 刘渊 土国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹	机国 1402 25 李建东			
7-8 节	土国 1401 13 张佼 14 刘渊 土国 1402 37 宋士惠 35 伏静丹 机国 1402 两组一起做 16/17 李建东	机国 1401 25 李建东	土国 1402 13 张佼 14 刘渊 土国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹	机国 1402 25 李建东			

上课时间：小学期 1-4 周

第 1—2 节：8:00~10:00

第 5—6 节：13:30~15:30

第 3—4 节：10:00~12:00

第 7—8 节：15:30~17:30

注:表内数字为实验题目号,与实验教材上的实验题目号一致.

大学物理实验 2-国际班 教师课表 第 4 周/共 4 周 (2014—2015 年小学期)

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1-2 节	土国 1401 7 刘升光	机国 1401 13 张佼 14 刘渊 机国 1402 37 宋士惠 35 伏静丹	化国 1401 25 李建东	机国 1402 13 张佼 14 刘渊 机国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹 土国 1401 25 马春雨			
3-4 节	化国 1401 7 刘升光	机国 1401 13 张佼 14 刘渊 机国 1402 37 宋士惠 35 伏静丹	化国 1401 25 李建东	机国 1402 13 张佼 14 刘渊 机国 1401 37 宋士惠 35 伏静丹 土国 1401 25 马春雨			
5-6 节	土国 1401 7 刘升光 25 马春雨		土国 1402 7 刘升光 25 马春雨	土国 1402 25 李建东			
7-8 节	土国 1401 25 马春雨 土国 1402 7 刘升光		化国 1401 7 刘升光 土国 1402 25 马春雨	土国 1402 25 李建东			

上课时间：小学期 1-4 周

第 1—2 节：8:00~10:00

第 5—6 节：13:30~15:30

第 3—4 节：10:00~12:00

第 7—8 节：15:30~17:30

注:表内数字为实验题目号,与实验教材上的实验题目号一致.

大学物理实验 1 (8 个 3 学时)

实验 20 示波器的原理与使用 (16 套, 综合楼 104)

王茂仁

实验 1 拉伸法测量弹性模量 (16 套, 综合楼 105)

滕永杰

实验 2 水的表面张力系数测定 (16 套, 综合楼 107)

戴忠玲

实验 38 巨磁电阻效应及应用 (16 套, 综合楼 106)

姚志

实验 3 直流平衡电桥测电阻 (16 套, 综合楼 205)

陶凤璠

实验 12 密立根油滴实验测定电子电荷 (16 套, 综合楼 208)

贾莉

实验 43 磁滞回线 (16 套, 综合楼 207)

王艳辉

实验 19 全息照相 (16 套, 综合楼 204)

白洪亮

大学物理实验 2 (9 个 3 学时)

实验 16 分光计的调节和介质折射率测量 / 实验 17 光栅衍射及光栅常数测量 (32 套, 综 308)

李建东 秦颖

实验 13 光电效应测量普朗克常数和金属逸出功 (16 套, 综 107)

张佼

实验 14 迈克尔逊和法布里-珀罗两用干涉仪的调节和使用 (16 套, 综 208)

刘渊

实验 37 电学设计性实验 (16 套, 综 203)

宋士惠

实验 35 弗兰克赫兹实验 (16 套, 综 207)

伏静丹

实验 7 光的等厚干涉 (16 套, 综合楼 308)

刘升光

实验 25 RLC 电路 (16 套, 综 105)

马春雨 李建东

绪论课 秦颖

关于 14 级国际班学生普通物理实验课的绪论课上课时间安排在 14 周周日 (6 月 7 日) 综合楼 258 早 8:00 开始。