**2017年春大学物理实验内容与时间安排**  **2017.03**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分组及时间周 次 | **第4周** | **第5周** | **第6周** | **第7周** | **第8周** | **第9周** | **第10周** | **第11周劳动节放假** | **第12周** | **第13周** |
| **周一****1-2节** | **周一****3-4节** | **周一****5-6节** | **周一****7-8节** | **周一****9-10节** | **周二****3-4节** | **周二****9-10节** | **周三****1-2节** | **周三****3-4节** | **周三****9-10节** | **周四****7-8节** | **周四****9-10节** | **周五****1-2节** | **周五****5-6节** | **周五****7-8节** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1组 | 5组 | 13组 | 21组 | 29组 | 38组 | 44组 | 53组 | 60组 | 68组 | 77组 | 85组 | 88组 | 91组 | **100组** | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 |
| 2组 | 6组 | 14组 | 22组 | 30组 | 39组 | 15组 | 54组 | 61组 | 69组 | 78组 | 86组 | 89组 | 92组 | **101组** | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 |
| 3组 | 7组 | 15组 | 23组 | 31组 | 40组 | 46组 | 55组 | 62组 | 70组 | 79组 | 87组 | 90组 | 93组 | **102组** | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 |
| 4组 | 8组 | 16组 | 24组 | 32组 | 41组 | 47组 | 56组 | 63组 | 71组 | 80组 |  |  | 94组 |  | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 |
|  | 9组 | 17组 | 25组 | 33组 | 42组 | 48组 | 57组 | 64组 | 72组 | 81组 |  |  | 95组 |  | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 |
|  | 10组 | 18组 | 26组 | 34组 | 43组 | 49组 | 58组 | 65组 | 73组 | 82组 |  |  | 96组 |  | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 | 实验7 |
|  | 11组 | 19组 | 27组 | 35组 |  | 50组 | 59组 | 66组 | 74组 | 83组 |  |  | 97组 |  | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 | 实验8 |
|  | 12组 | 20组 | 28组 | 36组 |  | 51组 |  | 67组 | 75组 | 84组 |  |  | 98组 |  | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 | 实验9 |
|  |  | **20-A组** |  | 37组 |  | 52组 |  |  | 76组 |  |  |  | 99组 |  | 实验9 | 实验8 | 实验7 | 实验6 | 实验5 | 实验4 | 实验3 | 实验2 | 实验1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验题目** | **房间号** | **指导教师** | **实验题目** | **房间号** | **指导教师** | **大学物理实验作息时间** |
| 实验1：液体表面张力系数测定（拉脱法） | A503 | 胡艳春、刘志勇 | 实验7：薄透镜焦距的测定 | B506 | 宋孝辉、夏从新、耿振铎 | 冬季 | 夏季 |
| 实验2：磁场描绘 | A505 | 毕小群、杨春洁 | 实验8：迈克尔逊干涉仪的调整和使用 | B504 | 张晋宇、张文晋 | 1-2节：7:30-9:45 |
| 实验3：一阶RC电路频率特性的研究 | A507 | 高玉峰、杨枫、李小方 | 实验9：偏振的观测与分析（1） | B505 | 许文娜、张军 | 3-4节：10:00-12:15 |
| 实验4：电子示波器的使用 | A504 | 尚军、翟海法 |  |  |  | 5-6节：14:00-16:15 | 56节：14:30-16:45 |
| 实验5：验证转动定律 | C505 | 黎文峰、董晓、钟涛 |  |  |  | 7-8节：16:40-18:55 | 7-8节：17:10-19:25 |
| 实验6：研究弦线上波的传播规律 | C507 | 王金凤、张延明、闫勇 |  |  |  | 9-10节：19:30-21:45 |