浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 1 （2020.9.21-9.27）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 恒温槽的装配与使用  液体粘度的测定 | 化工、食品、制药、生工/ 191/ 192  化工专升本201/生化国际191 | 132  66 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 8:00-11:00  材料191  第1-11组 |  |
| 下午 |  |  | 12:30-15:30  食品191  第1-11组 |  | 12:30-15:30  生工192  第1-9组  生工191  第12-13组 | 12:30-15:30  化工192  第8-13组  化工专升本201  第1-5组 |  |
|  |  | 15:30-18:30  食品191  第12-13组  食品192  第1-9组 |  | 15:30-18:30  生工192  第10-12组  化工专升本201  第6-13组 | 15:30-18:30  化工191  第1-11组 |  |
| 晚上 |  |  | 18:30-21:30  食品192  第10-15组 |  |  | 18:30-21:30  制药191  第12-15组  制药192  第1-4组  生化国际191  第1-3组 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 2-3 （2020.9.28-10.11）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 恒温槽的装配与使用  液体粘度的测定 | 材料、制药、化工191/192，生工191，化工专升本201/202 | 176 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一(28日) | 星期二 (29日) | 星期三(30日) | 星期四 | 星期五 (10.9) | 星期六(10.10) | 星期日(10.11) |
| 上午 |  |  |  |  |  |  | 8:00-11:00  材料192  第1-11组 |
| 下午 | 12:30-15:30  制药192  第5-14组 |  |  |  | 12:30-15:30  生工191  第1-11组 |  | 12:30-15:30  材料191  第12-16组  材料192  第12组 |
| 15:30-18:30  制药191  第1-11组 |  |  |  | 15:30-18:30  化工专升本201  第14-15组  化工专升本202  第1-9组 |  | 15:30-18:30  化工专升本201  第10-15组 |
| 晚上 |  |  |  |  |  |  | 18:30-21:30  化工191  第12-15组  化工192  1-7组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 4 （2020.10.12-10.18）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 燃烧热的测定 | 制药、食品、生工、材料191/ 192 ，化工191 | 160 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 8:00-11:00  化工191  第1-8组 |
| 下午 | 12:30-15:30  制药191  第1-8组 |  | 12:30-15:30  食品191  第1-8组 |  | 12:30-15:30  生工191  第1-8组 | 12:30-15:30  材料191  第1-8组 |
| 15:30-18:30  制药191  第9-15组  制药192  第1组 |  | 15:30-18:30  食品191  第9-13组  食品192  第1-3组 |  | 15:30-18:30  生工191  第9-13组  生工192  第1-3组 | 15:30-18:30  材料191  第9-16组 |
| 晚上 |  |  |  |  |  | 18:30-21:30  材料192  第1-8组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 5 （2020.10.19-10.25）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 燃烧热的测定 | 制药192，生工192，化工191/192，食品192，材料192 | 144 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 8:00-11:00  化工192  第1-8组 |
| 下午 | 12:30-15:30  制药192  第10-14组 |  | 12:30-15:30  食品192  第4-11组 |  | 12:30-15:30  生工192  第4-11组 | 12:30-15:30  化工191  第9-15组 |
|  | 15:30-18:30  制药192  第2-9组 |  | 15:30-18:30  食品192  第12-15组 |  | 15:30-18:30  生工192  第12组 | 15:30-18:30  化工192  第9-13组  材料192  第9-12组 |
| 晚上 |  |  |  |  |  | 14:45-  未认真预习的同学补做 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 6 （2020.10.26-10.31）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 材料192，  食品192  生工192 | 25  30  24 | 4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 生工192  2人/组  8:00-11:00  第1-8组 |
| 下午 |  | 食品192  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  | 材料192  2人/组  11:00-14:00  第1-8组 |
| 晚上 |  | 食品192  2人/组  16:00-19:00  第9-15组 |  |  |  | 材料192  2人/组  14:00-17:00  第9-12组  生工192  第9-12组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 7 （2020.11.2-11.7）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 191食品  191生工  191材料 | 30  28  30 | 4  4  4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 生工191  2人/组  8:00-11:00  第1-8组 |  |
| 下午 | 生工191  2人/组  13:00-16:00  第9-13组 | 食品191  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  | 材料191  2人/组  11:00-14:00  第1-8组 |  |
| 晚上 | 材料191  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 | 食品191  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 8 （2020.11.9-11.14）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 化工192  制药192 | 27  30 | 4  4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  |  |
| 下午 | 制药192  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 | 化工192  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  |  |
| 晚上 | 制药192  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 | 化工192  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 9 （2020.11.16-11.22）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 化工191  制药191 | 30  30 | 4  4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  |  |
| 下午 | 制药191  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 | 化工191  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  |  |
| 晚上 | 制药191  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 | 化工191  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 10 （2020.11.23-11.29）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 1. 凝固点下降法测定摩尔质量   **【2】二元液系相图的测定** | 化工191  **化工专升本201/202**  **生工192**  **食品192** | 30  60  **30**  **30** | 4  **4**  **4**  **4** | **C2-326/328**  **C2-345/347** | 张艳萍  **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 【1】化工专升本201  2人/组  8:00-11:00  第1-8组 | 【1】化工专升本202  2人/组  8:00-11:00  第1-8组**【2】食品192**  **2人/组**  **8:30-11:30**  **第1-8组** |
| 下午 |  | 【1】化工191  2人/组  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  | 【1】化工专升本201  2人/组  11:00-14:00  第9-16组  **【2】生工192**  **12:30-15:30**  **第1-8组** | **【2】食品192**  **12:30-15:30**  **第9-16组** |
| 晚上 |  | 【1】化工191  2人/组  16:00-19:00  第9-16组 |  |  |  | 【1】化工专升本202  2人/组  14:00-17:00  第1-8组 | **【2】生工192**  **2人/组**  **16:30-19:30**  **第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 11（2020.11.30-12.6）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 【1】凝固点下降法测定摩尔质量  **【2】二元液系相图的测定** | 化工192，  生工国际191  **生工191**  **食品191**  **材料191** | 27  6  **30**  **30**  **30** | 4  **4**  **4**  **4** | C2-326/328  **C2-345/347** | 张艳萍  **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | **【2】材料191**  **2人/组**  **8:30-11:30**  **第1-8组** | **【2】食品191**  **2人/组**  **8:30-11:30**  **第1-8组** |
| 下午 |  | 【1】化工192  13:00-16:00  第1-8组 |  |  |  | **【2】材料191**  **2人/组**  **12:30-15:30**  **第9-16组** | **【2】食品191**  **12:30-15:30**  **第9-16组** |
| 晚上 |  | 【1】化工192  16:00-19:00  第9-13组  生化国际1-3组 |  |  |  | **【2】生工191**  **2人/组**  **16:30-19:30**  **第1-8组** | **【2】生工191**  **2人/组**  **16:30-19:30**  **第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 12 （2020.12.7-12.13）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| **二元液系相图的测定** | **制药191**  **化工191**  **材料192** | **30**  **30**  **30** | **4**  **4**  **4** | **C2-345/347** | **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | **化工191**  **2人/组**  **8:30-11:30**  **第1-8组** | **制药191**  **2人/组**  **8:30-11:30**  **第1-8组** |
| 下午 |  |  |  |  |  | **化工191**  **2人/组**  **12:30-15:30**  **第9-16组** | **制药191**  **2人/组**  **12:30-15:30**  **第9-16组** |
| 晚上 |  |  |  |  |  | **材料192**  **2人/组**  **16:30-19:30**  **第1-8组** | **材料192**  **2人/组**  **16:30-19:30**  **第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 13 （2020.12.214-12.19）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| **二元液系相图的测定** | **制药192**  **化工192** | **30**  **30** | **4**  **4** | **C2-345/347** | **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |  |  |  |  |  | **制药192**  **2人/组**  **9:00-12:00**  **第1-8组** | **化工192**  **2人/组**  **9:00-12:00**  **第1-8组** |
| 下午 |  |  |  |  |  | **制药192**  **2人/组**  **13:00-16:00**  **第9-16组** | **化工192**  **2人/组**  **13:00-16:00**  **第9-16组** |
| 晚上 |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 14 （2020.12.21-12.26）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 二组分合金体系相图测定 | 化工191/192 | 65 | 4 | C2-326/328 | 李惠 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  | 化工192  2人/组  8:00-11:00  第1-8组 |
| 下午 |  | 化工191  2人/组  15:30-18:30  第1-8组 |  |  |  | 化工192  2人/组  11:00-14:00  第9-16组 |
| 晚上 |  | 化工191  2人/组  18:30-21:30  第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 15 （2020.12.28-2021.1.2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定 | 化工专升本201  生化国际191 | 60  6 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 |  |  |  |  |  |  |
| 下午 | 12: 00-15:00  化工专升本202  第8-15组  生化国际191  第1-3组 |  |  |  |  |  |
| 晚上 | 15: 00-18:00  化工专升本201  第1-11组 |  |  |  |  |  |
|  | 18:00-21:00  化工专升本201  第12-15组  化工专升本202  第1-7组 |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间