

# SUNQUARTEX Example - 课表

sun123zxy

2025-09-13

| 时间          | 星期一                                                       | 星期二                                          | 星期三                                                        | 星期四                                          | 星期五                                                       |
|-------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 08:00–09:35 |                                                           |                                              |                                                            |                                              |                                                           |
| 09:55–12:20 | 群与代数的表示<br>Alice MacDonald<br>1–12 周<br>3–4 节<br>寺子屋 I502 | 代数拓扑<br>八云蓝<br>1–12 周<br>3–4 节<br>寺子屋 F302   |                                                            | 代数拓扑<br>八云蓝<br>1–12 周<br>3–4 节<br>寺子屋 F302   |                                                           |
| 13:20–14:55 | 量子信息学基础<br>宇佐见莲子<br>1–12 周<br>6–7 节<br>京都大学 3-8-1         | 微分几何<br>八云蓝<br>1–12 周<br>6–7 节<br>寺子屋 A204   | 量子信息学基础<br>宇佐见莲子<br>1–12 周<br>6–7 节<br>京都大学 3-8-1          | 微分几何<br>八云蓝<br>1–12 周<br>6 节–7 节<br>寺子屋 A204 | 群与代数的表示<br>Alice MacDonald<br>1–12 周<br>6–7 节<br>寺子屋 I502 |
| 15:15–17:40 |                                                           | 信息论与密码<br>帕秋莉<br>1–12 周<br>8–9 节<br>图书馆 F604 |                                                            | 信息论与密码<br>帕秋莉<br>1–12 周<br>8–9 节<br>图书馆 F604 |                                                           |
| 18:30–20:55 |                                                           |                                              | Lean 4 形式化教学<br>sun123zxy<br>1–12 周<br>11–12 节<br>香霖堂 E909 |                                              |                                                           |