|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 第一大节 |  |  | 英语（周、田、尹、齐） |  |  | 数值分析（尹）  数学之美（齐） |
| 第二大节 | 矩阵分析（周）  计算理论（田、齐） | 模式识别（田） | 矩阵分析（周）  计算理论（田、齐） | 模式识别（田） | 计算理论（田、齐）  数值分析（尹） |  |
| 第三大节 | 应用密码学（周、田、尹） | 组合数学（周、田、尹、齐）  数据库原理（尹） | 应用密码学（周、田、尹） | 组合数学（周、田、尹、齐）  数据库原理（尹） | 计算机体系结构（齐） |  |
| 第四大节 | 自然辩证法概论（周、田、尹、齐） | 算法设计与分析（周、尹、齐） | 机器学习（周、田、尹、齐）  数据挖掘（周、田、尹、齐） | 算法设计与分析（周、尹、齐） | 机器学习（周、田、尹、齐）  数据挖掘（周、田、尹、齐） |  |
| 第五大节 |  | 自然语言处理（周、尹、齐） |  | 自然语言处理（周、尹、齐）  历史文明与国际关系（田） | 中国特色社会主义（尹、齐、田、周） |  |
| 第六大节 | 数据挖掘（周、田、尹、齐） |  |  | 历史文明与国际关系（田） |  |  |
| 矩阵分析：2-10  应用密码学：1-9  自然辩证法概论：1-9  数据挖掘：1-7  自然语言处理：1-11  历史文明与国际关系：9-12  数值分析：3-13  数学之美：12  数据库系统原理：1-10 | | | 英语：10-17  机器学习：10-18  中国特色社会主义：1-17  计算机体系结构：1-18  计算理论：11-18  模式识别：11-18  组合数学：10-18  算法设计与分析：10-18 | | | |