|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学习**  **进度** | **学习主题** | **学习内容** | **具体**  **用时** | **学习目标** |
| 1天 | 深度认知行测 | 1.行测概述与行测思维（1.1-1.2）  2.阅读2018年多省联考行测考情分析（公众号）  3.[行测题库] 完成1张模考卷 | 3h/天 | 深度认知行测及个人行测水平 |
| 2-10天 | 拿下性价比更高的题型 | 1.认真点！资料分析真的简单（1.3-1.12）  2.逻辑判断没你想象中的那么难（5.10-5.16）  3.把握规律，图形推理快速推（2.7-2.10；2.13-2.15；2.18；2.20）  4.定义判断，用对技巧最关键（4.3-4.5）  5.摸清关系，轻松搞定类比推理（3.2-3.3；3.5-3.8）  6.认真完成《行测罗盘》综合训练  7.参加周六的行测模考 | 4h/天 | 掌握核心考点和解题技巧 |
| 11-16天 | 掌握高频考点有效提分 | 1.行测中最难的考点都在这（1.3-1.5；1.15-1.16）  2.逻辑填空怎么才能不丢分（6.1-6.2；6.5；6.9）  3.片段阅读，不能只靠语感（7.2-7.6；7.8-7.9；7.13；7.15-7.16）  4.三节课学会速解篇章阅读（4.1-4.3）  5.数学运算怎能轻言放弃（8.6-8.7；8.13-8.14；8.17-8.21）  6.参加周六的行测模考 | 4h/天 | 用正确的方法拿下更高的正确率 |
| 17-21天 | 实战演练 | 1.怎样用好考前那几天的时间（1.1-1.3）  2.羚羊带你深入考场做整卷（2.1-2.8）  3.行测实用技巧精讲（3.1-3.5）  4.至少完成2次整卷训练  5.梳理笔记，默记公式、技巧 | 3.5h/天 | 把握考场节奏，提升实战水平 |