

教师版诊断报告·设计逻辑

7板块报告的设计思路、内在逻辑与使用方式

一、报告的整体逻辑线

一份报告回答关于一个学生的四个核心问题，按"是什么 → 为什么 → 会怎样 → 怎么办"的逻辑线展开：

板块1-2

是什么类型？

诊断概述
+ 五维度解读



板块3-4

为什么是这种类型？

力学能力诊断
+ 学习方式画像



板块5

会面临什么？

电学学习预判



板块6-7

怎么办？

教学培养方案
+ 家校共育建议

这7个板块不是并列的信息罗列，而是层层递进的论证链：先给出诊断结论，再用数据和行为证据支撑结论，然后预判后续学习风险，最后给出教师和家长各自该做什么。

二、板块逐一设计逻辑

板块1：📄 诊断概述

定位：报告的"结论页"。一句话定义学生类型，两句话概括核心特征，一句话定位班级位置。

设计思路：教师和家长阅读报告最先看到这个板块，需要在30秒内建立对这个学生的基本认知。所以篇幅最短、信息密度最高。不展开原因，只陈述结论。

结构：类型名称 + 核心特征（双面：优势和短板各一句） + 在班级中的典型画像。

板块2：📊 五维度解读

定位：报告的"数据支撑层"。用5个维度的分数和解读回答"为什么判定为这个类型"。

设计思路：诊断概述是定性结论，五维度解读是定量证据。每个维度包含三个层级的信息：

- 分数 + 条形图：直观视觉呈现，教师一眼看到优势维度和短板维度
- 文字解读：不是重复分数，而是解释"这个分数在物理学习中具体表现为什么行为"——把抽象分数翻译成老师看得懂的教学语言
- 分数门槛：≥70绿色（优势）、45-69橙色（中等）、<45红色（薄弱），形成视觉聚焦

5个维度的内在关系：

维度	测量什么	在教学中的意义
概念理解	是否理解物理概念的"为什么"	决定学习天花板——不理解本质，后续全是死记
模型建构	能否把文字题变成物理模型	决定综合题能力——模型建不起来，多知识点题一定卡
数学运用	计算准确性和公式选择	决定得分底线——概念再懂，算不对一样丢分
审题习惯	是否关注题目中的状态关键词	决定非知识性失分——会做但做错，最可惜
思维灵活	面对新题型的适应能力	决定考试发挥稳定性——中考命题改革下的关键指标

板块3：🔍 力学能力诊断

定位：以初二已学内容（力学）为具体载体，展示该生类型在实际学科内容中的表现。

设计思路：前两个板块是"抽象诊断"，这个板块是"具体验证"。用老师熟悉的教学内容（浮力、压强、功与功率）来具象化该生的问题——让老师看到"原来这个类型在力学中是这样表现的"，从而相信诊断结论。

为什么选力学？学生做测试时刚学完力学，电学还未开始。用力学作为"已知领域"的诊断切片，结论更可信。

板块4：🧠 学习方式画像

定位：从"学科表现"延伸到"学习行为"，描述该生在课堂、作业、考试中的典型模式。

设计思路：学科诊断只说明"在物理上有什么问题"，学习方式画像进一步说明"这些问题背后的行为原因是什么"。这帮助教师理解：

- 这个学生课上是什么状态？活跃还是沉默？
- 作业习惯是好是坏？问题出在哪？
- 考试中的典型失分模式是什么？

这个板块在家长沟通时尤其关键——家长可能不懂"概念理解"是什么，但能理解"TA上课很活跃但细节不扎实"。

板块5：⚡ 电学学习预判

定位：以前瞻视角预测该生即将学习电学时可能遇到的优势和风险。

设计思路：这是报告的"预警系统"。核心逻辑是：同一类型特征在不同知识模块中会复制相似的表现模式。例如——

- A类（直觉建构者）：在力学中"审题跳步"的问题，在电学中会被放大——电路题漏掉一个条件整题方向偏离
- D类（记忆驱动者）：在力学中"记结论不追问原因"，到电学面对多公式选择（ $P=UI/P=I^2R/P=U^2R$ ）时会完全混乱

- E类（缓慢建构者）：电学知识链条比力学更线性，反而可能是弯道超车的机会
这个板块回答家长和老师共同的担忧：“现在知道了问题，那接下来学电学会不会也出问题？”

板块6：📄 17 教学培养方案

定位：报告的“行动层”。5条编号的具体策略，从当下到长期。

设计思路：前面5个板块都在分析问题，这个板块回答“那具体怎么做”。每条策略必须满足三个标准：

- 1. 可操作：不是“多关注孩子”这种空话，而是“每道题做完追加三问”这种具体动作
- 2. 有针对性：每条策略直接对应前面诊断中暴露的具体问题
- 3. 有阶段性：从短期（当前课堂可执行）到长期（初三/高中方向），让教师看到培养路径的全貌

5条策略的排列逻辑：第1条通常是发挥优势（先扬长），第2-4条是补短板（再补短），第5条是长期定位（给方向）。

板块7：💬 家校共育建议

定位：教师与家长沟通的“话术指南”。

设计思路：这个板块和教学培养方案的区别在于受众不同——教学方案是给老师看的，家校共育是老师拿去向家长转述的。所以：

- 语言转换：把专业诊断结论翻译成家长能理解的话——不说“概念理解表层化”，而是“TA能背公式但不太理解公式从哪来”
- 先肯定后建议：每个类型的家长沟通都以“肯定孩子的优点”开头，再引入需要提升的方向——防止家长产生防御心理
- 给家长具体动作：不是“多关注孩子学习”，而是“少问考了多少分，多问今天学的东西你能讲给我听吗”——让家长知道回家后具体做什么
- 预警预期管理：对可能在初三出现成绩波动的类型（D、C、E），提前告知家长“这是正常转型期，不要否定孩子”

三、5种类型的报告差异化逻辑

每种类型的报告侧重点不同，因为每种类型的问题本质不同：

A 直觉建构者

问题是
太快

策略重点是
规范

不是不懂，是跳步

B 规范执行者

问题是
太稳

策略重点是
灵活

不是不会，是怕新

C 快速扫描者

问题是
太浅

策略重点是
深度

不是慢，是不连

D 记忆驱动者

问题是
太死

策略重点是
理解

不是懒，是不追问

E 缓慢建构者

问题是
太弱

策略重点是
信心

不是笨，是没跟上

因此同一板块在不同类型中的写法完全不同——

- A类的"教学培养方案"重点是**建立规范习惯**，E类的重点是**重建学习信心**
- A类的"家校共育"要提醒家长**不要因粗心批评**，D类的要引导家长**帮助孩子从记忆型转向理解型**
- B类的"电学预判"重点在**克服陌生恐惧**，C类的重点在**串联知识碎片**

四、报告的使用场景

使用场景	重点阅读板块	使用方式
快速了解一个学生	板块1（诊断概述）+ 板块2（五维度）	30秒扫一眼类型和分数条
备课分组	板块1（类型）+ 板块6（培养方案）	按类型分组，同类型用同一套教学策略
家长沟通会	板块4（学习画像）+ 板块6（培养方案）+ 板块7（家校共育）	导出教师版PDF，对照讲解，家长问"怎么办"时有现成方案
开学前教学规划	板块5（电学预判）+ 板块6（培养方案）	提前了解全班各类学生在电学中可能遇到的问题，提前准备针对性教学
学生个别辅导	板块3（力学诊断）+ 板块6（培养方案）	对照力学具体表现找到知识薄弱点，按培养方案的策略进行针对性辅导
发给学生自己看	学生版PDF（非教师版）	导出学生版PDF发给学生，语言更友好，不含专业诊断术语

五、设计原则总结

1. **数据+解读双轨制**：不是给一个类型名称就完了，而是用5维度分数提供数据支撑，用7板块文字提供深度解读。数据让结论可信，解读让结论可用。
2. **从已知推未知**：用力学（已学内容）的表现来诊断学习特征，再用学习特征来预判电学（未学内容）的风险。不是割裂地看每个模块，而是找到跨模块的稳定行为模式。
3. **结论必须衔接行动**：报告的终点不是"这个学生是什么类型"，而是"针对这个类型，老师该做什么、家长该做什么"。每个诊断结论都必须有对应的行动建议。
4. **模板化保证质量**：文字解读是专家预写的定型化内容，不是机器拼凑。这保证了每次诊断的专业深度和语言质量，但也意味着同类型学生看到的是相同的文字框架——真正的个性化体现在维度分数的差异上。
5. **家校双通道**：同样的诊断结论，对老师说专业语言（如"概念理解表层化"），对家长说日常语言（如"TA能背公式但不理解为什么"）。教师是中间翻译层，报告提供两套语言体系。

关于**"不是AI生成"**：这份报告的7个板块内容是由物理教学专家根据大量学生案例提炼的定型化分析框架，AI的实际角色是代码实现和内容编排。每个类型的特征模式、教学策略、家长沟通话术都经过了教学实践的验证和打磨。