

2021 年广东工业大学本科专业校内评估报告

一、学院专业

机电工程学院 工业工程专业

二、评估结论

有条件通过

三、评估意见

1. 学生

1.3 中“并通过形成性评价保证学生毕业时达到毕业要求”支撑内容不充分，仅在课堂教学记录里面提了一下。

部分描述不妥当。该部分主要面对学生，例如考试评估中“结果既可作为教师下一年试卷命题的参考依据”等，这些内容并不直接涉及学生，而是给教师依据，注意删掉或换表达方式。

缺乏在校学生对专业的认知度、认可度以及学习意愿等方面的情况描述。

未见“专业对于引导学生树立正确的价值观是否有明确要求，立德树人工作是否有明确的制度保障并得到落实。”

学士学位授予条件不是最新的规定。

专业教师对学生的介入没有形成机制和制度规定。

2. 培养目标

培养目标中“能够在工业工程及相关领域”的表达较为模糊，对具体行业没有描述。从事工作部分，优化设计和生产管理是明确的工作，

但是运行控制不是工作，除非表达的意思是运行控制和生产的管理，存在一定的意思含糊。“应用型、创新型高素质人才”这句较为模糊，这句作为结束，应该是学生五年后要达到的目标。另外，培养目标中比较强调“创新性”人才，要注意毕业要求和培养等方面就要有对这方面的支持，但总体看，对“创新”的培养比较有限。“高素质”人才，建议在内涵解读中解释“高素质”的定义。培养目标是顶层设计，需要比较明确的目标和清晰的内涵解释。

培养方案的公开渠道及修订机制都比较完善。建议在支撑材料中，附上企业行业专家签名表或建议签名页等，因为支撑材料 2.2-7 中主要是新闻页，新闻报道中关于培养目标的内容涉及不多。

专业教师对学生的介入没有形成机制和制度规定。

培养目标修订过程中具体事务分工和责任人没明确。

最近一次培养目标修订没有描述具体时间过程。

3. 毕业要求

毕业要求和培养方案内涵的关系文字说明部分要注意完整。例如培养目标 4 是“成为工业工程及相关领域的应用型、创新型高素质人才，具有就业竞争力，适应国家建设和广东省创新驱动发展战略需求”，但在解释中表述为“侧重工程实践，由毕业要求 3、5、9、11、12 支撑，在工程实践中既有技术上解决复杂工程问题的能力，也有组织管理和沟通协调能力，具有自主学习和终身学习的意识，从而适应社会经济的不断发展”，缺乏培养目标 4 反复提及的创新方面的分析。

课程支撑指标点问题中要注意课程过多的问题。例如 2.3 中，H 支撑有 5 门课，支撑的课程比较多，而且 H 的很多，权值分下来会很小，从后面的章节内容看，H 有的是 0.3，有的是 0.1，有一定的差距。

注意课程支撑是否合理的问题。例如“创新方法”这门课，出现在了指标点 3.1 和 6.1 里面。在表 3.2-1 中，毕业要求 6 不支撑培养目标 4 的，请确认这样设置是否合理。

注意课程支撑指标点过多的问题，例如生产实习课程，支撑了 6.1 (H)，6.2 (H)，9.1 (M)，10.2 (H) 和 12.1 (H) 共 5 个指标点，其中 4 个是 H 支撑，6.1 和 6.2 都在同一个毕业要求里面强支撑。可见生产实习这门课程对于专业是非常重要的一门课程，甚至比很多专业课程都重要，是否合理？同时，生产实习这门课的课程大纲的课程目标及考核环节要充分支撑指标点。此外，还有专业导论等课程都要注意。

多个指标点未提及“复杂问题”，特别是工程知识等毕业要求未体现系统知识在工程复杂问题上的训练。指标点分解未能体现特色。

课程体系未按照“普通高等学校本科专业类教学质量国家标准”中的机械类知识体系开设热流体和材料科学基础等课程。

本专业课程与毕业要求指标点的对应关系表示不清晰，无“H”。专业基础课《运筹学》的大纲中未见平时成绩评价标准。

4. 持续改进

除了毕业要求和培养方案外，应该有课程目标持续改进的机制。

另外，应该举例说明毕业要求、培养方案和课程目标等在这种机制下做的改进，否则，只有机制和数据，看不到具体实施，就无法形成真正的闭环。

在第 85 页的达成标准中，将达成度定位 0.70，依据是什么？另外，如果达成要求 0.7，文中描述是根据学位的绩点要求来确定，那么是否存在绩点够，所有课程分数都在 60 分以上，但分数偏低，即大多数低于 70 分，导致某几个毕业要求达成度不够的情况？这类学生是怎么认定和处理？考虑持续改进机制制定的合理性和机制执行的可行性。

在 4.1.5 的分析中使用了满意度和达成度的指标进行分析，两者之间是否存在关联？在后续的实施中怎么综合考虑这些指标来改进的机制？

注意分析内容有针对性，例如，在培养目标达成情况分析中，目标 2 和目标 4 都有岗位的情况分析，是否都需要？

学生处等部门的职责不齐全。

培养方案制定等质量要求建议补充“普通高等学校本科专业类教学质量国家标准”等资料。

应届毕业生问卷调查回收率偏低。

毕业生培养目标达成度评价，专业教师和系主任未见参与。

未列出支撑材料清单。

5. 课程体系

课程大纲有举例，建议增加课程大纲修订的比较，以及修订内容

来自于什么方面的意见征集或数据支撑，举例说明持续改进机制。

行业企业专家参与方式中的统计表格是毕业设计导师的调查，建议另外增加一些高校教学研究方面专家的意见，因为各自的侧重点不同。

6. 师资队伍

有工程经验的教师偏少，建议补充相关数据。支撑材料 6.1-6 中只列举了 3 名教师有企业经验，部分教师背景和经历不齐。支撑材料 6.1-7 中只列举了 4 名老师承担的工程项目经历。如果按照这两份材料数据，未达到认证标准，但是在 6.2 中部分支撑材料可以借鉴使用。

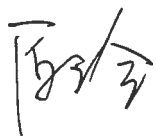
支持教师研修只有文件，未见数据或举例，之后在第七部分第 185 页见到 8 位境外访学等数据，未见支撑材料，主要支撑数据和材料的使用。

未见描述专业生师比。

7. 支撑条件

建议补充经费用于学生设计实习的规定和情况。

评估专家组组长：



成员：成思源 朱 江 刘振宇 杜 娟 胡永俊 傅 惠

