

广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）

考核流程及要求

为确保我校自学考试考生教育质量，现将自学考试实践考核课程（毕业论文（设计））申报流程及要求公布如下：

一、撰写要求

毕业论文（设计）内容要与所报专业紧密关联，撰写格式按照《广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）撰写规范》（以下简称撰写规范）要求执行。

二、论文考核步骤及流程

考核具体分为四个阶段：第一阶段为版面审核阶段；第二阶段为论文查重检测阶段；第三阶段为论文内容评审阶段；第四阶段为答辩阶段。详细流程及标准见下表：

广东工业大学高等教育自学考试实践考核课程

（毕业论文（设计））考核流程及标准表

阶段	类别	考核项目	指标
第一阶段	版面审核	格式规范	严格按照《广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）撰写规范》要求排版装帧，资料齐全，格式规范。

第二阶段	查重检测	全文文字复制比	自考办对符合条件的考生毕业论文（设计）进行查重检测，使用正规论文查重系统（例如维普、知网等）进行查重检测，检测“全文文字复制比”小于 25%，则该篇毕业论文（设计）查重检测通过。
第三阶段	论文内容评审	选题与专业关联性、意义	必须紧密围绕专业方向，与学科专业紧密关联。整体体现学科专业的基本要求，有一定的现实价值。
		文献综述	能独立查阅文献资料和从事有关调研，能对文献资料进行综合归纳总结。
		论文（设计）撰写质量	1. 能较好地综合运用所学的专业知识阐述，论点明确，论据充分，论证严谨，结论正确。 2. 方案设计合理，具有可操作性；推导正确，理论分析与计算正确，实验数据可靠，结构合理，工艺可行。 3. 条理清晰，层次分明，结构严谨，逻辑性强，文字流畅，中英文摘要准确，专业术语符合技术规范，图表绘制与技术要求符合国家标准。
第四阶段	答辩	论文（设计）自述	自述材料需有相关影像资料、PPT，自述时间为 5~8 分钟，要求思路清晰、表达准确、概念清楚。
		问答	答辩小组根据自述材料、论文（设计）等提出 3 个问题，考生进行回答。考生能准确回答 2 个及以上问题才能达到合格标准。

三、毕业论文（设计）考核流程和成绩评定标准说明：

1. 第一阶段版面审核阶段，版面审核通过者进入第二阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表；不通过者可在规定时间内完成修改并获审核通过的进入第二阶段，否则评定本次论文（设计）考核成绩不合格。

2. 第二阶段论文查重检测阶段，查重检测通过者进入第三阶段论文内容评审阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表；不通过者可在规定时间内完成修改并获查重检测通过的进入第三阶段，否则评定本次论文（设计）考核成绩不合格。

3. 第三阶段为论文内容评审阶段，内容评审通过者进入第四阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表；不通过者可在规定时间内完成修改并获内容评审通过的进入第四阶段，否则评定本次论文（设计）考核成绩不合格。

4. 第四阶段为答辩阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表。

5. 毕业论文（设计）考核成绩采用五级评分制评定，具体为：优秀、良好、中等、合格、不合格。

6. 学校自考办将毕业论文（设计）考核成绩报送省自考办审核后公布。

四、在本次毕业论文（设计）考核过程中被评定为成绩不合格者，可申报参加下一次毕业论文（设计）考核。