

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、申报资格

考生在所报考专业全部课程（包含理论和实践课程、综合课程设计、实习）考试或考核成绩合格后方可报名参加毕业论文（设计）考核。

二、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。

三、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及格标准。

四、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，不通过者评定本次论文（设计）考核成绩不及格，具体要求详见上述评审流程及标准表。
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，不通过者评定本次论文（设计）考核成绩不及格，具体要求详见上述评审流程及标准表。
3. 第三阶段为论文内容评审阶段，论文内容评审通过者进入第四阶段，不通过者评定本次论文（设计）考核成绩不及格，具体要求详见上述评审流程及标准表。
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、及格、不及格。
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。

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