广东技术师范大学高等学历继续教育及高等教育自学考试

本科毕业论文（设计）选题要求及说明

（供参考）

毕业论文（设计）是继续教育完成教学计划、实现教育培养目标的一个重要 教学环节，是学习深化与升华的重要过程，它不仅是学生毕业及学位资格论证的重要依据，而且是衡量继续教育教学质量的重要根据。为全面推进继续教育改革要求，进一步规范毕业论文(设计)工作，不断提高毕业论文（设计）质量，特对毕业论文（设计）要求作如下要求：

一、毕业论文（设计）的总体要求

毕业论文（设计）要求理工科类、艺术类学生综合运用已学的知识解决本专 业有关的工程和设计技术问题，文、经、法类学生综合运用已学的知识分析、论证、综述与本专业有关的课题，使学生获得综合运用本专业的基础理论、基本技能和专业知识的能力，提高分析和解决本专业实际问题的能力，并受到科学研究 方法的初步训练。通过毕业论文（设计）这一教学环节，进一步培养学生调查研究、检索和阅读中外文献资料、综合分析、设计和计算、试验研究、数据处理、计算机应用绘图、拟定科学文件、口头表达等方面的能力，使综合素质得到进一步提高。

二、选题要求

1.选题必须符合学生所学专业的教学计划中规定的专业培养目标，满足教学基本要求。学生本人应在指导教师的指导下，按照选题要求，结合自己的实际情况，认真、慎重地选好自己的论文题目。鼓励学术创新，解决实际问题，做到观点新颖、明确，材料翔实、有力，结构完整、严谨，语言通顺。

2．选择有科学价值的、有实用价值的论题。题目应具体明确，尽量避免大而空。科学价值，是指对本专业、本学科的建设与发展能起先导、开拓作用，对本学科领域或相关学科领域的工作能达到重要指导和推动作用。实用价值，是指工作中迫切需要解决的实际问题以及本专业学术界关注的热点、争论的焦点问题。

3．选题可以是工作经验总结、课堂教学、案例分析、实地考察调研、新技术应用等。选题要有足够的工作量和难度，学生在规定的时间内通过努力能够按时完成。

4．学生本人应在指导教师的指导下独立完成毕业论文（一人一题），杜绝一切抄袭、代笔、剽窃等弄虚作假行为，否则产生的一切后果由学生本人承担。

5.选题说明。一篇毕业论文(设计)的题目不能做得太大，不要做因条件限制难以搜集资料、难 以调查研究、难以完成的题目。

——文、经、法类选题要求以具体企业、项目、案例为研究对象，如“财务的成本控制分析以XX服装公司为例”，“Z公司销售人员薪酬方案改进研究”，“XX医药股份有限公司筹资现状及问题研究”。

——理工科类、艺术类如果选择毕业论文，选题例如“浅析建筑工程施工安全事故的预防——以A项目为例”。如果选择毕业设计，要求选题为具体设备、器件、建筑等的设计或具体工艺的设计实施，如“PIC气动机械手的概述与设计、“空调外机马达装配的自动拧螺丝机设计”、“大学校园景观设计— 以XX大学XX校区为例”。

三、毕业论文（设计）基本流程

论文分为七个流程：自主选题—开题报告—初稿—复稿—终稿—查重—指导老师评份——答辩。各部分完成后需由指导老师审核后方可进行下一流程，具体时间进度以实际通知为主。

四、毕业论文（设计）查重检测

1.所有本科毕业论文（设计）终稿均须进行查重检测。

2.检测方式为：学生自行在中国知网或维普等进行查重并自动出具查重报告。

3.申请学位本科毕业论文（设计）须在30%以内；非申请学位本科毕业论文（设计）查重率为40%以内。

附件：

不同类型本科毕业论文基本结构（仅供参考）

一、应用型论文需包含

第一部分：绪论。

第二部分：相关理论基础。论文研究所运用相关理论的详细介绍。

第三部分：研究对象在论文研究问题方面的情况综述。如“Z公司销售人员薪酬 方案现状 ”。

第四部分：研究对象在论文研究问题方面的问题和原因分析。如：“Z 公司销售人员薪酬方案存在的问题 ”。

第五部分：针对研究对象提出解决方案或策略建议。如“Z 公司销售人员薪酬改 进方案。

第六部分：结论。进行普遍性总结。

二、综述型论文需包含（多适用于法学专业或理工类专业）

第一部分：绪论。

第二部分—第四部分：详细阐述所研究问题的理论基础、概念和理论框架、具体 理论应用。

第五部分：案例分析。通过案例分析对所阐述理论进行验证。需内容详实，三级 标题。

第六部分：结论。进行普遍性总结。

三、毕业设计需包含（理工类、艺术类）

第一部分：绪论。

第二部分：相关设计所涉及理论基础。

第三部分：具体设计过程，需详细阐述设计思路、技术参数、实现过程和设计结果，需配有数据和图表。

第四部分：结论。

**注：以上仅供参考，具体论文内容及结构自行决定或在指导老师指导下完成。**