# 附件1：

# 中山大学本科生毕业论文（设计）

# 质量建设指导意见

为规范本科生毕业论文（设计）管理工作，提高本科生毕业论文（设计）质量，特制定本指导意见。各院系应根据专业和学科特点，制定本科生毕业论文（设计）质量标准和评分细则。

## 1. 选题要求

1.1【选题方向】选题导向正确，符合学校人才培养目标和专业培养目标，有助于培养学生发现问题，并综合运用所学知识解决问题的能力。

1.2【选题意义】选题应有较强的理论意义、实际意义或应用价值。

1.3【课题难度】难易适度，在规定时间内经过学生自身努力，可以基本完成课题内容。

## 2. 内容要求

2.1【文献利用分析】广泛查询有关文献资料，基本了解本领域的研究现状和进展；文献引用合理恰当。

2.2【研究内容】研究目标明确，思路清晰，研究内容恰当，有一定深度，研究方案合理可行，实验结果翔实，结论正确合理；能反映学生熟练掌握和运用所学的专业知识和技能，并能体现学生分析和解决相关领域科学问题的能力。

2.3【论文的创新性】对与课题相关的问题有较深刻的认识，并能阐述自己的观点或见解；在研究方法或理论等方面有一定创新或具有一定特色。

2.4【论文写作水平】概念准确，条理清晰，语言表达顺畅。

2.5【论文的工作量】有较饱满的工作量，能体现学生对专业知识和技能的熟练掌握和应用。

## 3. 规范要求

3.1【学术规范】论文系在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，所有数据、图片资料均真实可靠；毕业论文（设计）过程中，尊重知识产权和学术伦理，充分理解、尊重前人及今人已有的相关学术成果，并通过引证、注释等形式加以明确说明，不存在抄袭剽窃等学术不端行为。

3.2【写作规范】毕业论文（设计）一般用简化汉语文字撰写，正文部分一般不少于8000 字；论文结构完整、格式规范，符合《中山大学本科生毕业论文（设计）写作与印制规范》的要求。