**毕业论文（设计）总结主要内容包括：**

1. 本届毕业论文（设计）工作概况，分析毕业论文（设计）的质量。
2. 毕业论文（设计）选题分析。在选题上有何改进？在满足教学基本要求的情况下理工科与科研、工程、生产、实验室建设等实际结合度情况，比例是多少，其中工科专业进行毕业设计的比例是多少？文科及经管类题目注重反映解决社会、经济、文化中的实际问题情况，比例是多少？
3. 本届毕业论文（设计）是否达到教学要求，在巩固学生基础理论、专业知识，加强基本技能训练等方面效果如何？
4. 与往届相比，作了哪些改革尝试，具体做法与效果如何？
5. 如何培养学生在毕业论文（设计）过程中的探索精神和创新意识？
6. 从毕业论文（设计）过程中反映出教学质量如何？学生的基础理论、专业知识、工程实践能力、外语水平、计算机应用能力、科研研究能力及独立工作能力能力如何？存在哪些薄弱环节？对今后各教学环节的有何建议？
7. 本届毕业论文（设计）水平如何，结合大学生创新创业训练计划项目、学科竞赛等第二课堂情况，比例是多少？有哪些突出成果？