

目 录 ·

第 1 章 本科毕业生设计(论文)工作管理细则	(1)
1.1 毕业设计(论文)的目的	(1)
1.2 总体管理	(1)
1.2.1 学校各级领导管理机构及职责	(1)
1.2.2 经费管理	(2)
1.3 工作过程管理	(3)
1.3.1 选题	(3)
1.3.2 工作质量监控及过程领导	(3)
1.3.3 工作程序	(4)
1.3.4 毕业设计(论文)教学质量评估	(9)
第 2 章 本科学位论文撰写规范	(10)
2.1 内容要求	(10)
2.1.1 题目	(10)
2.1.2 摘要与关键词	(10)
2.1.3 论文正文	(10)
2.1.4 参考文献	(11)
2.1.5 攻读学位期间发表的学术论文	(11)
2.1.6 致谢	(11)
2.2 书写规定	(12)
2.2.1 论文正文字数	(12)
2.2.2 论文书写	(12)
2.2.3 摘要	(12)
2.2.4 目录	(12)
2.2.5 论文正文	(12)
2.2.6 引用文献	(13)
2.2.7 名词术语	(13)
2.2.8 物理量名称、符号与计量单位	(13)
2.2.9 外文字母的正、斜体用法	(13)
2.2.10 数字	(13)
2.2.11 公式	(14)
2.2.12 插表	(14)
2.2.13 插图	(14)

2.2.14	参考文献	(15)
2.2.15	附录	(15)
2.2.16	攻读学位期间发表的学术论文	(16)
2.2.17	索引	(16)
2.3	打印要求	(16)
2.3.1	字体	(16)
2.3.2	字号	(16)
2.3.3	封面及内封(扉页)	(16)
2.3.4	独创性声明及关于论文使用授权的说明	(17)
2.3.5	页眉	(17)
2.3.6	摘要及关键词	(17)
2.3.7	目录	(17)
2.3.8	正文层次	(17)
2.3.9	公式	(18)
2.3.10	论文印刷与装订	(18)
第3章	学位论文撰写样例	(19)
3.1	学位论文撰写样例一	(19)
3.2	学位论文撰写样例二	(42)
3.3	学位论文撰写样例三	(76)
附录1-1	学生对指导教师毕业设计(论文)工作评价表	(103)
附录1-2	200 级本科生毕业设计(论文)选题申报表	(104)
附录1-3	学校本科生毕业设计(论文)软件测试验收报告	(105)
附录1-4	学校学生个人申报毕业设计选题暂行规定	(106)
附录2-1	“物理量名称及符号表”示例	(107)
附录2-2	物理量名称及符号	(108)
附录2-3	中华人民共和国法定计量单位	(111)
附录2-4	有关数字用法的规定	(114)
附录2-5	插表例	(115)
附录2-6	有关电气图中图形符号、文字符号的国家标准	(116)
附录2-7	参考文献示例	(117)
附录2-8	索引例	(118)
附录2-9	学位论文封面示例	(119)
附录2-10	学位论文内封示例	(121)
附录2-11	独创性声明及关于论文使用授权的说明示例	(122)
附录2-12	页眉示例	(123)
附录2-13	目录示例	(124)