

1. 本科生毕业论文（设计）规范·····	1
2. 本科生毕业论文（设计）封面·····	6
3. 本科生毕业设计（论文）附件封面·····	7
4. 毕业论文（设计）任务书·····	8
5. 毕业论文（设计）任务书填写说明·····	10
6. 本科生毕业论文（设计）开题报告书·····	12
7. 毕业论文（设计）成绩评定表（一）（二）（三）·····	16
8. 毕业论文（设计）成绩评定表填写说明·····	19
9. 校级优秀毕业论文（设计）压缩文稿格式·····	20
10. 表1 本科毕业论文评价参考标准·····	21
11. 表2 本科毕业设计评价参考标准·····	22

x x x x ...
x x x x x x
x x x x x x
x x x x x x
1 2 x x x x x x
1 2 x x x x x x

x x x x x x ...

x x x x x x x

x x x x x x x

x x x x x x x

x x x x x x x

1 x x x x x x x

x x x x x x x

x x x x x x ...

x x x x x x x

8 x x x x x x x x x



12 x x x x x x x x x

因轴心受压



1:

湖南女理学院

湖南女理学院

湖南文理学院

--	--

--	--

--	--

湖南女理学院

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

湖南文理学院

湖南文理学院

湖南文理学院

2

××专业学生：×××（4号仿宋，居中）

指导教师：×××（4号仿宋，居中）

摘要：……………（5号楷体）

关键词：……………；……………；……………（5号楷体）

参考文献：小5号楷体

