**关于加强成都体育学院本科毕业论文（设计）管理工作的**

**通 知**

各相关教学单位：

毕业设计(论文)是学校本科人才培养过程中的重要教学环节，是提高实践能力与综合素质重要方式，是衡量教育教学水平及学生培养质量的重要依据之一。为了完善和规范我校本科生毕业论文（设计）管理工作，按照《成都体育学院本科毕业论文（设计）管理规定》及《成都体育学院本科学生毕业论文（设计）评分标准》等文件，现就有关事宜通知如下：

**一、高度重视，确保质量**

各院系要充分认识毕业论文（设计）工作在本科人才培养过程中的重要作用，认真处理好毕业论文（设计）与实习、就业的关系，严格管理、严格要求，从时间、安排、动员、选题、指导及答辩等各个方面保证毕业论文（设计）工作顺利进行，不得以任何理由影响毕业论文（设计）工作。

**二、整合资源，加强指导**

指导教师应由学术水平较高、科研能力较强、有工作责任心并具有讲师（或硕士）及以上职称（或学位）的教师担任，高级职称的教师原则上都参与指导毕业论文（设计）的指导工作。

各教学单位要结合本单位实际情况，组建本单位毕业生论文（设计）指导教师团队。**指导教师不局限于本单位，可集合全院系师资力量，跨单位、部门选拔，并面向所辖学生公告指导教师名单及研究方向，供学生选择。**涉及跨单位、部门选拔的指导教师和部门要全力支持论文（设计）工作。

为保证毕业论文（设计）指导教师在数量和质量上满足要求，每位指导教师所指导的毕业论文（设计）的人数原则上不超过8人。

**三、加强毕业论文（设计）环节的学风建设**

各院系要倡导科学、求实、勇于创新和团结协作的优良学风，切实纠正毕业设计(论文)脱离实际的倾向，严肃处理弄虚作假、抄袭等不良行为。指导教师要加强学生的学术规范，对学生毕业论文（设计）负有质量责任。

为杜绝毕业论文（设计）教学过程中的抄袭、拷贝等学术不端现象发生，**对2017届毕业学生本科毕业论文（设计）进行抄袭检测（抽查）。**

**（一）本科生毕业论文（设计）检测结果认定标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 检测结果 | 性质初步认定 |
| A | R≤30% | 通过检测 |
| B | 30%<R<50% | 疑似有抄袭行为 |
| C | R≥50% | 疑似有严重抄袭行为 |

**注：抽查方式另行通知。**

**（二）对本科毕业论文（设计）检测结果处理办法**

1、检测论文（设计）的文字复制比在30%以内（含30%）视为合格，超过30%的视为不合格；

2、初检不合格的论文（设计）（30%—50%），须认真修改，经指导教师复审同意，提交院系进行复检，达到合格要求者（复制比低于30%），准予进行毕业论文（设计）答辩；

3、初检论文（设计）的文字复制比超过50%（含50%）者，须作重大修改，修改时间不少于两周，经所在院系毕业论文答辩领导小组审核同意，提交院系进行复检。合格者，准予进行毕业论文（设计）答辩；

4、毕业论文在答辩之前仍无法达到合格要求者，提交所在院系毕业论文答辩领导小组进行评议，按学校相关规定处理。

**四、统筹管理，严格把关**

各院系成立毕业论文（设计）答辩委员会，对本单位所辖学生毕业论文答辩统筹管理、统一安排。保证每篇论文（设计）报告10分钟，答辩5分钟。报告内容包括选题依据、研究的主要内容、研究的创新点、研究结论和主要参考文献。

**五、加强评优管理**

本科生毕业论文（设计）答辩工作结束以后，各院系根据《成都体育学院本科学生优秀毕业论文（设计）评选办法》组织好优秀毕业论文 (设计)的评选，教务处按照规定对各院系评选的优秀毕业论文（设计）进行审核和评审后，对获得优秀毕业论文（设计）的学生和指导教师进行公开表彰，并颁发获奖证书。

**六、严格毕业论文（设计）成绩评定**

各院系答辩委员对毕业论文的评分必须客观、公正、准确。优秀论文(85分以上)的比例一般不大于20％，每个专业的不通过率原则上为5%，未通过毕业论文（设计）由答辩委员会组织统一的答辩小组进行第二次答辩，教务处组织校教学督导委员会对未通过毕业论文（设计）进行抽查。对质量较差、没有新意、抄袭剽窃他人成果的论文，答辩小组可提交答辩委员会最后审定。毕业论文不合格者不能毕业，不得授予学位。

**七、加强毕业论文（设计）过程管理**

各学院要以讲座、报告等多种形式向学生讲授如何开展毕业论文（设计）工作。组织校内专家分阶段做好前期、中期、后期工作进展状况，从选题、开题、撰写、教师指导、教师评阅、答辩和成绩评定等各环节进行全方位的检查与评价，发现问题，反馈结果，及时纠正。

希望各单位广大师生遵循学术研究的基本规范，进一步加强自律，共同维护我校教育教学良好声誉，保证学生毕业论文（设计）的真实性和原创性。

特此通知

二〇一六年十一月二十二日