

江苏省本科毕业论文抽检评价要素

评价项目	评价要素	成绩评定
1. 毕业设计(论文)工作规范情况	1. 毕业设计(论文)规范性要求	合格/基本合格/不合格
	选题、开题报告、中期检查、论文撰写、图纸、外文翻译、评语、答辩意见和成绩评定符合学校规范性要求。	
2. 选题情况	2.1 选题方向和内容	合格/基本合格/不合格
	符合本学科专业培养目标, 基本达到科学研究和实践能力培养和锻炼的目的。	
	2.2 难易度	合格/基本合格/不合格
	满足专业培养方案中对素质、能力和知识结构的要求, 难易适中, 工作量适当。	
	2.3 理论意义和实际应用价值	合格/基本合格/不合格
选题符合本学科专业的发展, 符合科技、经济和社会发展的需要, 解决理论或实际工作中的问题, 并能理论联系实际, 具有一定的科技或应用的参考价值。		
3. 能力水平	3.1 文献检索及综述能力	合格/基本合格/不合格
	基本掌握检索中外文献资料的方法, 对资料进行初步分析、综合、归纳等整理, 并能适当应用。	
	3.2 综合运用知识能力	合格/基本合格/不合格
	能够综合应用所学知识, 对课题所研究问题进行分析, 研究目标明确, 内容具体, 且具有一定的深度。	
	3.3 设计或研究的方法与手段	合格/基本合格/不合格
	较熟练运用本专业设计或研究的方法、手段和工具开展课题的设计与研究工作的。	
	3.4 专业技能实践应用水平	合格/基本合格/不合格
	已基本掌握了专业技能和研究方法, 有一定的实践能力和水平。	
	3.5 计算机及外语应用能力	合格/基本合格/不合格
	(1) 熟练使用软件完成论文的录入、排版, 质量较高。 (2) 能选用专业软件或相应软件进行编程或建模、分析等工作; 编程或软件使用水平较高。 (3) 外文摘要能概括论文的主要内容, 用词较准确, 语法较规范; 能查阅并引用本专业外文文献。	

	<p>3.6 创新与特色</p> <p>(1) 论文：基于选题的研究现状，进行科学的分析与综合，提出新问题，探索解决问题的方法、手段有一定的特色或新意；或有新见解。</p> <p>(2) 设计：将专业知识、技能应用于实际问题的解决，方法或思路有一定的特色或创新。</p>	合格/基本合格/不合格
4. 毕业设计（论文）质量	<p>4.1 内容与水平</p>	合格/基本合格/不合格
	<p>概念清楚，内容正确，数据可靠，论据较充分，论证较严密，分析较深入，结论基本正确。</p>	
	<p>4.2 结构与写作</p>	合格/基本合格/不合格
	<p>能够完整地反映实际完成的工作，结构较严谨，语言通顺。</p>	
	<p>4.3 规范化程度</p>	合格/基本合格/不合格
	<p>符合本校的毕业设计（论文）工作的规范要求，论文中的术语、图表、数据、公式、引用、标注及参考文献的引用及著录较规范。</p>	
<p>4.4 成果与成效</p>	合格/基本合格/不合格	
<p>(1) 论文：有一定的学术价值。</p> <p>(2) 设计：有实物作品、实际运行的系统或具有一定复杂度的原型系统。</p>		