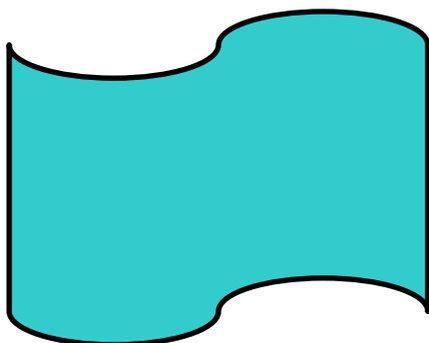




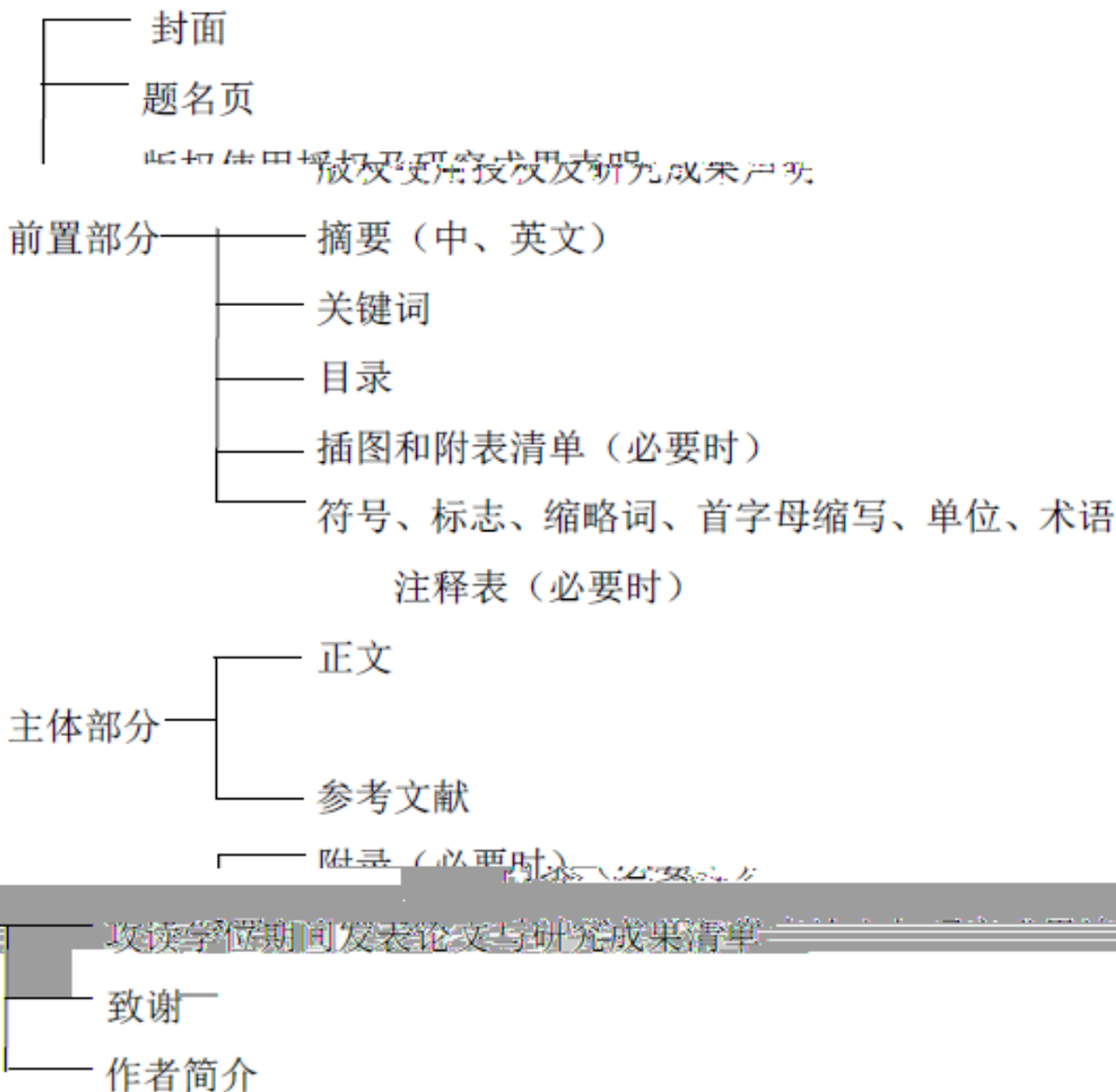
2018.4.10

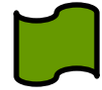






、名词等







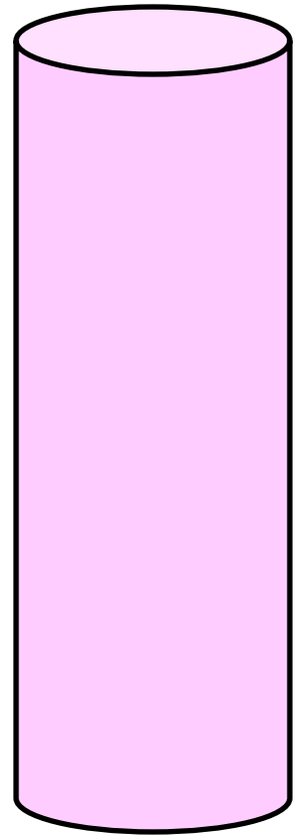
评价指标	评价要素	分项评价
	<p>选题：</p> <ul style="list-style-type: none"> 选题的前沿性和开创性； 研究的理论意义、现实意义； 对国内外该选题及相关领域发展现状的归纳、总结情况。 	
	<p>创新性：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对有价值现象的探索、新规律的发现、新命题新方法的提出等新的科学发现； 对解决自然科学或工程技术中重要问题的作用； 论文级成果对科技发展和社会进步的影和贡献。 	
<p>统</p>	<p>基础知识及科研能力</p> <ul style="list-style-type: none"> 论文体现的学科理论基础坚实宽广程度和专门知识系深入程度； 论文研究方法的科学性、引证资料的真实性； 论文所体现的作者独立从事科学研究的能力。 <p>论文规范性</p> <ul style="list-style-type: none"> 引文的规范性、学风的严谨性； 论文结构的逻辑性； 文字表述的准确性、流畅性。 	





评价指标	评价要素	分项评价
	选题 : 选题的前沿性和开创性; 研究的理论意义、现实意义; 对国内外该选题及相关领域发展现状的归纳、总结情况。	
	创新性 : 对有价值现象的探索、新规律的发现、新命题新方法的提出等新的科学发现; 对解决自然科学或工程技术中重要问题的作用; 及 论文价值 : 论文级成果对科技发展和社会进步的影和贡献。	
统	基础知识 及 科研能力 论文 规范性	论文体现的学科理论基础坚实宽广程度和专门知识系深入程度; 论文研究方法的科学性、引证资料的真实性; 论文所体现的作者独立从事科学研究的能力; 引文的规范性、学风的严谨性; 论文结构的逻辑性; 文字表述的准确性、流畅性。





-
-
-











