

中国地质大学

关于硕士学位论文的要求

(中地大研字 [2009] 27 号)

根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的规定,申请硕士学位人员提交的学位论文,是在导师的指导下做出的对某一科研课题的研究成果。应对所研究的课题有新的见解,表明作者具有理论联系实际、从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。据此,特对硕士学位论文作如下具体要求:

1. 论文在选题上和所提出的基本学术论点、结论和建议,应在本学科学术领域和对国民经济建设具有一定的理论意义和实践价值。

2. 对论文所涉及的各个问题研究,能较好地体现本门学科的基础理论和专门知识。

3. 论文应体现作者所掌握的本研究课题的研究方法、基本技能和国内外研究现状。

4. 对于论文中提出的论点,要建立在第一手资料的基础上,要有理论上的论证或实验的验证。对所选用的研究方法、应用条件、基本原理、地质参数的精度,要加以严谨的论证,要正确引用前人的资料并注明出处,要附主要参考文献目录。

5. 论文应对所研究的课题在某些方面有新的见解。

6. 论文要求条理清楚,语句精炼、通顺,照片清晰,图表规范。

7. 论文插图或附图均应画在道林纸上或为电脑成图,各种图件必须注明详细图名、图号、图例等。

8. 论文的篇幅至少 3 万字。

9. 论文格式要求严格按照学校《关于统一博士生、硕士生学位论文格式规定》执行。

附表：硕士学位论文评价指标体系

中国地质大学硕士学位论文评价指标体系(自然科学类)

一级指标	二级指标	评价要素	满分	得分
选题与 综述	论文选题的理论意义或实用价值	选题具有一定的开创性，对国民经济和社会发展具有一定的理论意义和实用价值，研究方向明确。	10	
	对本学科及相关领域的综述与总结	较全面地反映该学科及相关领域发展动态分析和最新成果，归纳总结正确。	15	
论文成果的创造性	论文工作的创新性	探索了有价值的现象、新规律，提出新命题、新方法；纠正了前人在重要问题的提法或结论上的错误或改进、完善了前人的研究方法、结论，从而对该领域科学研究起了较重要作用；解决自然科学或工程技术中的某些关键问题。	35	
论文体现的理论基础、专门知识及科学研究能力	论文体现的理论基础与专门知识	论文体现本学科及相关领域的理论基础和专门知识程度。	10	
	独立从事科学研究的能力	具有较强的独立从事科学研究工作的能力；采用先进技术、设备、方法、信息，进行论文研究工作；论文研究的难度较大、工作量饱满。	15	
	论文表达与总结提炼能力	论文语言表达准确、层次分明、图表规范、学风严谨；善于总结提炼。	15	

中国地质大学硕士学位论文评价指标体系(人文社会科学类)

一级指标	二级指标	评价要素	满分	得分
选题与 综述	论文选题的理论意义和现实意义	选题具有一定的开创性,对国民经济和社会发展具有一定的理论意义和现实意义,研究方向明确。	10	
	对本学科及相关领域的综述与总结	较全面地反映该学科及相关领域发展动态分析和最新成果,归纳总结正确。	15	
论文成果的创造性	论文工作的创新性	论文在一定程度上填补了人文、社会科学理论研究的空白;在相关领域运用新视角、新方法进行了探索和研究;纠正了前人在重要问题的提法或认识上的错误或改进、完善了前人的研究方法、结论,从而对该领域科学研究起了较重要作用。	35	
论文体现的理论基础、专门知识及科学研究能力	论文体现的理论基础与专门知识	论文体现本学科及相关领域的理论基础和专门知识的情况。	10	
	独立从事科学研究的能力	分析方法科学性,引证资料丰富性、准确性,论文研究的难度较大,工作量饱满。	15	
	论文表达与总结提炼能力	论文材料翔实,结构严谨,推理严密,逻辑性强;文字表达准确,格式规范和学风严谨。	15	