

## 山东科技大学工程硕士专业学位论文评价标准

指 标	项 目	参考标准
选题与综述 (20 分)	论文选题	选题有明确的工程技术背景，能体现职业背景、实践意义和应用价值。
	资料综述	阅读广泛，综合分析能力强，对选题所涉及的工程技术问题的国内外状况有清晰的描述与分析。
能力培养 (40 分)	基础理论能力	掌握本领域坚实的基础理论，综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的工程实际问题进行分析研究，并能提出独立见解。
	应用能力	综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题。具有独立从事工程研究、设计、实施、开发和管理能力。
	写作能力	概念清晰，结构合理，层次分明，文理通顺，版式规范。
论文水平 (40 分)	设计内容和方法	设计方案合理，设计结构正确，设计依据详实、可靠，设计方法体现一定的先进性。
	论文成果与创新	有新见解，成果突出，有一定的应用效果和应用价值。
	工作量	内容充实，有一定的工作量。
论文成绩(百分制)		

## 山东科技大学工程硕士专业学位论文答辩评价标准

项 目	参考标准
论文报告情况(30 分)	在规定时间内，简明扼要，重点突出地阐述论文的主要内容。
分析综合能力和应答能力(30 分)	能准确、流利地回答提出的各种问题。
国内外文献掌握情况(20 分)	能广泛了解国内外新动向。
基础理论和专业知识(20 分)	坚实、系统。
答辩成绩(百分制)	

注：根据评价标准直接给出论文和答辩成绩，60 分为合格。