

陕西科技大学研究生学位论文开题报告评价体系及评分标准

评分要素	优	良	及格	不及格
论文选题 20	能取得新理论或新技术或新方法,很有实用价值和应用前景,能取得较大的经济社会效益 $20 \geq x \geq 18$	能取得新理论或新技术或新方法,有较大的实用价值和应用前景,能取得一定的经济社会效益 $18 > x \geq 15$	新意不明显,有一定的实用价值和应用前景,经济社会效益不明显 $15 > x \geq 12$	无新意,无实用价值和应用前景,目前没有经济社会效益 $12 > x$
课题来源 10	国家级科研项目 $10 \geq x \geq 9$	部、省级科研项目 $9 > x \geq 8$	横向或校级课题 $8 > x \geq 6$	自选课题 $6 > x$
难度和工作量 10	难度和工作量大,但经过努力可以完成 $10 \geq x \geq 9$	难度和工作量较高,但经过努力可以完成 $9 > x \geq 8$	难度或工作量较低 $8 > x \geq 6$	难度或工作量过低 $6 > x$
文献调研 10	文献调研广泛,了解本领域国内外学术动态,主攻方向明确,综合分析能力强 $10 \geq x \geq 9$	文献调研充分,了解本领域前人的主要工作,明确自己工作意义,综合分析能力较强 $9 > x \geq 8$	进行必要的文献调研,并能综合分析,能在前人的基础上确定自己的工作 $8 > x \geq 6$	文献调研不充分,对研究课题动态不清楚,综合分析能力不够 $6 > x$
技术路线或研究思路 20	技术路线或研究思路正确,研究方案有独到之处 $20 \geq x \geq 18$	技术路线或研究思路正确,研究方案正确 $18 > x \geq 15$	技术路线或研究思路基本正确,研究方案基本可行 $15 > x \geq 12$	技术路线或研究思路以及研究方案存在较大问题 $12 > x$
研究条件 10	有充足的研究经费和实验条件 $10 \geq x \geq 9$	有一定的研究经费和试验条件 $9 > x \geq 8$	研究经费和试验条件基本满足 $8 > x \geq 6$	经费不足,试验条件缺乏 $6 > x$
开题报告撰写规范性 10	开题报告完全符合规范要求,且内容充实、排版清晰、结构合理 $10 \geq x \geq 9$	开题报告完全符合规范要求,且排版清晰 $9 > x \geq 8$	开题报告基本符合规范要求 $8 > x \geq 6$	开题报告不符合规范要求 $6 > x$
综合能力 10	陈述简练正确,思路清晰,回答问题正确,完全具有独立从事科研工作的能力 $10 \geq x \geq 9$	陈述清楚,回答问题基本正确,具有独立从事科研工作能力 $9 > x \geq 8$	陈述一般,回答问题一般,基本上有从事科研工作的能力 $8 > x \geq 6$	内容不充实,陈述不清楚,回答问题较差,从事科研工作的能力不足 $6 > x$
总成绩	$100 \geq x \geq 90$	$90 > x \geq 80$	$80 > x \geq 60$	$60 > x$