

太原科技大学2013年硕士研究生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
601	数学分析	《数学分析》上下册，华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2007版；
611	马克思主义哲学史	《马克思主义哲学史》，黄楠森主编，高等教育出版社，1998年版；
621	宪法学和法理学	《宪法》（第二版），张千帆主编，北京大学出版社，2012年版； 《宪法学》（中国部分）（第二版），许崇德主编，高等教育出版社，2007年 《法理学》（第三版），张文显主编，法律出版社，2007年版； 《法理学初阶》（第三版），付子堂主编，法律出版社，2010年版； 《法理学进阶》（第三版），付子堂主编，法律出版社，2010年版；
631	马克思主义基本理论	《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2009年修订版；
641	普通物理	《普通物理学》上下册，程守洙、江之永主编，高等教育出版社，第6版（年）；
811	西方哲学史	《西方哲学史》，张志伟主编，中国人民大学出版社，2002年版；
821	刑事和民事诉讼法	《刑事诉讼法》（第三版），龙宗智、杨建广，高等教育出版社，2010年版； 《民事诉讼法》（第三版），江伟，高等教育出版社，2007年版；
831	邓小平理论与“三个代表”重要思想	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2008年
841	高等代数	《高等代数》（第三版），北京大学数学系编，高等教育出版社，2007版；
842	光学	《光学》，赵凯华主编，高等教育出版社，第1版（2004年）；
843	理论力学A	《理论力学》（I）（II），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育社，第六版；
844	材料力学A	《材料力学》（I）（II），刘鸿文编，高等教育出版社，第5版；
845	理论力学B	《理论力学》（I）（II），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育社，第六版；
846	材料力学B	《材料力学》（I）（II），刘鸿文编，高等教育出版社，第5版；
851	机械原理及零件	《机械原理》，孙桓，高等教育出版社； 《机械设计》，濮良贵，高等教育出版社；
852	现代物流学	《现代物流基础》，喻丽辉、王丽梅主编，清华大学出版社，2009年；
861	材料科学基础	材料科学基础教程，赵品主编，哈尔滨工业大学出版社，第三版，2009年；
862	大学物理	新概念物理教程（力学、热学、电磁学分册），赵凯华，高等教育出版社；或 《通物理学》（第五版）程守洙主编，高等教育出版社；
863	环境学概论	《环境学概论》（第二版），刘培桐，高等教育出版社；
864	物理化学	《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社；
871	电路	《电路》（第五版），邱关源著，高等教育出版社；
872	电子技术	《数字电子技术教程》，夏路易编，科学出版社； 《模拟电子技术基础》，毕满清编，电子工业出版社；
873	自动控制理论	《自动控制理论》，孙志毅著，兵器工业出版社； 《现代控制理论》，常春馨著，机械工业出版社；
874	信号与系统	《信号与系统》（第三版），邓君里著，高等教育出版社；
875	数字信号处理	《数字信号处理》（第三版），丁玉美著，西安电子科技大学出版社；
876	交通工程	《交通工程总论》，徐吉谦、陈学武主编，人民交通出版社，2009年；