

中国矿业大学2006年工程硕士专业课考试科目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_9F_BF_E4_c73_173634.htm 说明：报考工程领域的考生只能从该领域的考试科目中选择一门课程。序号工程领域报考学院考试科目（考生任选一门）参考书目1建筑与土木工程建工学院岩土力学（考生可选考岩石力学或土力学）或结构力学或建筑设计基础《岩石力学与工程》，蔡美峰主编，科学出版社，2002年；《土力学》，钱家欢编，河海大学出版社，《结构力学教程》（上、下册），龙驭球、包世华编，高等教育出版社；《型和现代主义》，贾倍思编，建工出版社理学院材料力学《材料力学》，刘鸿文编，高等教育出版社，2004年第四版2地质工程资源学院地球科学概论《地球科学概论》，陶世龙等编著，地质出版社，2005年第二版3矿业工程能源学院采矿学《采矿学》，徐永圻主编，中国矿业大学出版社，2003年；化工学院选矿学《选矿学》，谢广元主编，中国矿业大学出版社，2001年；4控制工程信电学院电路《电路》，邱关源编，高等教育出版社（第四版）；5工业工程能源学院矿业经济导论《矿业经济导论》，彭世济、韩可琦编，中国矿业大学出版社，1996年；管理学院管理学《管理学：现代的观点》，芮明杰主编，上海人民出版社，2005年；机电学院机械设计基础《机械设计基础》，杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社，2005年4月；6物流工程管理学院管理学《管理学：现代的观点》，芮明杰主编，上海人民出版社，2005年；7机械工程机电学院机械设计基础《机械设计基础》，杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社

，2005年4月；材料学院机械工程材料《工程材料》，单丽云编，中国矿业大学出版社，2002年；8计算机技术计算机学院数据库原理《数据库系统概论》（第三版），萨师煊等编，高等教育出版社，2002年；9环境工程环测学院环境监测《环境监测》，奚旦立编，高等教育出版社，1995年；化工学院煤化学《煤化学》，张双全主编，中国矿业大学出版社，2004年10测绘工程环测学院测量学或土地管理学（考生可任选一门）《数字测图原理与方法》，高井祥等编，中国矿业大学出版社，2001年；《土地管理学总论》，陆红生编，农业出版社，2002年；11电气工程信电学院电路《电路》，邱关源编，高等教育出版社（第四版）；12电子与通信工程信电学院电路《电路》，邱关源编，高等教育出版社（第四版）；13项目管理管理学院技术经济学《技术经济学》，吴添组等主编，清华大学出版社，2004年；建工学院工程项目管理《工程项目管理》（第二版），成虎编，建工出版社，2001年；14动力工程机电学院工程热力学《工程热力学》，严家、王永青编，中国电力出版社，2002年；15化学工程化工学院煤化学《煤化学》，张双全主编，中国矿业大学出版社，2004年16材料工程材料学院工程材料《工程材料》，单丽云等编，中国矿业大学出版社，2000年第二版；17安全工程能源学院安全系统工程《安全系统工程》，张景林编，煤炭工业出版社，2002年；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com