

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
001 农学院	090100 作物学	《耕作学》	《耕作学》陈阜，张海林主编，中国农业出版社；	加试科目一： 《植物营养学》 加试科目二： 《农业生态学》	1.《植物营养学》（上册），第2版，陆景陵 主编；《植物营养学》（下册），第2版，胡霭堂 主编，中国农业大学出版社； 2.《农业生态学》陈阜，隋鹏主编，中国农业大学出版社
001 农学院	095131 农艺与种业	《耕作学》	《耕作学》陈阜，张海林主编，中国农业出版社；	加试科目一： 《植物营养学》 加试科目二： 《农业生态学》	1.《植物营养学》（上册），第2版，陆景陵 主编；《植物营养学》（下册），第2版，胡霭堂 主编，中国农业大学出版社； 2.《农业生态学》陈阜，隋鹏主编，中国农业大学出版社
001 农学院	095132 资源利用与植物保护（植物保护方向）	《有害生物综合治理》	《植物保护学概论》陈捷主编，中国农业出版社，2016 年第一版。	加试科目一： 《普通植物病理学》 加试科目二： 《普通昆虫学》	1.《普通植物病理学》许志刚主编，高等教育出版社 2009 年第 4 版； 2.《普通昆虫学》雷朝亮主编，中国农业出版社 2011 年第二版

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
001 农学院	095132 资源利用与植物保护（资源利用方向）	《土壤地理学》	《土壤地理学》参考书：张凤荣主编，土壤地理学第二版，中国农业出版社；	加试科目一： 《作物施肥原理与技术》 加试科目二： 《农业生态学》	1. 《作物施肥原理与技术》参考书：谭金芳主编，作物施肥原理与技术第二版，中国农业大学出版社； 2. 《农业生态学》陈阜，隋鹏主编，中国农业大学出版社
002 园艺与林学院	086200 风景园林	《风景园林植物应用》	1. 《城市园林绿地系统规划》（第3版），徐文辉主编，华中科技大学出版社。 2. 《园林种植设计》（第2版），周道瑛主编，中国林业出版社	加试科目一： 《园林树木栽植养护学》 加试科目二： 《园林生态学》	1. 叶要妹，包满珠，第五版，中国林业出版社 2. 园林生态学，冷平生主编，北京，中国农业出版社，2018，第二版
002 园艺与林学院	090200 园艺学	《园艺植物育种学》	园艺植物育种学总论（第二版）（景士西）	加试科目一： 《园艺学概论》 加试科目二： 《植物学》	1. 园艺学概论（第一版），程智慧，科学出版社； 2. 植物学（第2版），姜在民 贺学礼主编，西北农林科技大学出版社

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
002 园艺与林学学院	095131 农艺与种业	《园艺学概论》	园艺学概论（第一版），程智慧，科学出版社	加试科目一： 《植物营养学》 加试科目二： 《园艺植物育种学》	1. 植物营养学（上册），第 2 版，陆景陵 主编； 2. 植物营养学（下册），第 2 版，胡霭堂 主编，中国农业大学出版社； 3. 园艺植物育种学总论（第二版）（景士西）
002 园艺与林学学院	095136 农业工程与信息技术	《无土栽培学》	无土栽培学（第三版），郭世荣 孙锦，中国农业出版社	加试科目一： 《园艺学概论》 加试科目二： 《植物生理学》	1. 园艺学概论（第一版），程智慧，科学出版社； 2. 现代植物生理学，第四版，主编李合生，王学奎，高等教育出版社
002 园艺与林学学院	095400 林业	《森林培育学》	1. 《森林培育学》（第三版）翟明普、沈国舫主编，中国林业出版社，2016 年。 2. 《森林培育学》（第四版）翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021 年。	加试科目一： 《林学概论》 加试科目二： 《植物学》	1. 林学概论，马履一/彭祚登，中国林业出版社； 2. 植物学（第 2 版），姜在民 贺学礼主编，西北农林科技大学出版社

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
003 动物科学与技术学院	090500 畜牧学	<b>《畜牧学综合知识》 (含动物繁殖学、家畜育种学、动物遗传学、动物营养学与饲料学)</b>	1. 《动物繁殖学》第五版，中国农业大学出版社，王锋主编 2. 《家畜育种学》第一版，中国农业出版社，张沅主编 3. 《动物遗传学》第二版，高等教育出版社，吴常信主编 4. 《动物营养学与饲料学》第二版，中国农业出版社，陈代文主编	<b>加试科目一： 《羊生产学》 加试科目二： 《牛生产学》</b>	1. 《羊生产学》第二版，中国农业出版社，赵有璋主编 2. 《养牛学》第三版，中国农业出版社，王根林主编
003 动物科学与技术学院	090600 兽医学	<b>兽医学综合知识(含兽医传染病学、兽医内科学、动物性食品卫生学)</b>	1. 《兽医传染病学》第六版，中国农业出版社，陈浦言主编 2. 《兽医内科学》第三版，高等教育出版社，郭定宗主编 3. 《动物性食品卫生学》第五版，中国农业出版社. 张彦明、余锐萍主编	<b>加试科目一： 《兽医临床诊断学》 加试科目二： 《兽医病理学》</b>	1. 《动物临床诊断学》第二版，中国林业出版社，刘建柱主编 2. 《兽医病理学》第一版，中国农业出版社，马学恩、王凤龙主编

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
003 动物科学与技术学院	095133 畜牧	《畜牧学概论》	《畜牧学概论》第三版，中国农业出版社，李建国主编	加试科目一： 《羊生产学》 加试科目二： 《牛生产学》	1. 《羊生产学》第二版，中国农业出版社，赵有璋主编 2. 《养牛学》第三版，中国农业出版社，王根林主编
003 动物科学与技术学院	095200 兽医	《兽医综合知识》（含兽医微生物学和兽医临床诊断学）	1. 《兽医微生物学》第五版，中国农业出版社，陆承平主编 2. 《动物临床诊断学》第二版，中国林业出版社，刘建柱主编	加试科目一： 《兽医病理学》 加试科目二： 《动物性食品卫生学》	1. 《兽医病理学》第一版，中国农业出版社，马学恩、王凤龙主编 2. 《动物性食品卫生学》第五版，中国农业出版社张彦明、余锐萍主编

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
004 生命科学与技术学院	071000 生物学 (01 微生物学方向)	《微生物学》	《微生物学教程》第 4 版, 周德庆主编, 高等教育出版社。	加试科目一: 《细胞生物学》 加试科目二: 《基因工程》	1. 《细胞生物学》, 第 4 版, 翟中和 主编, 高等教育出版社。 2. 《基因工程》, 第 2 版, 袁葵洲 主编, 化学工业出版社。
	071000 生物学 (02 植物学方向)	《植物学》	《植物学》第 2 版, 姜在民、贺学礼 主编 西北农林科技大学出版社。	加试科目一: 《生态学》 加试科目二: 《遗传学》	1. 《生态学》第 3 版, 杨持 主编, 高等教育出版社。 2. 《遗传学》郭玉华 主编, 中国农业大学出版社。
	071000 生物学 (03 生物化学与分子生物学方向)	《基因工程》	《基因工程》, 第 2 版, 袁葵洲主编, 化学工业出版社。	加试科目一: 《生物化学实验》 加试科目二: 《细胞生物学》	1. 《生物化学实验》, 第 1 版, 李树伟主编, 张剑云副主编, 北京科学技术出版社。 2. 《细胞生物学》, 第 4 版, 翟中和 主编, 高等教育出版社。
	071000 生物学 (04 水生生物学方向)	《水生生物学》	《水生生物学》, 赵文. 北京: 中国农业出版社 (第二版), 2015。	加试科目一: 《养殖水域生态学》 加试科目二: 《鱼类学》	1. 《养殖水域生态学》, 赵文, 北京: 中国农业出版社, 2011; 2. 《鱼类学》, 谢从新主编, 中国农业出版社, 2010

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
004 生命科学与技术学院	086001 生物技术与工程 (01 资源微生物及天然产物分离工程方向)	《微生物学》	《微生物学教程》，第 4 版，周德庆 主编，高等教育出版社。	加试科目一： 《生化分离工程》 加试科目二： 《基因工程》	1. 《生化分离工程》参考书《生化分离原理与技术》，第 1 版，田亚平 主编，化学工业出版社。 2. 《基因工程》参考书《基因工程》，第 2 版，袁葵洲主编，化学工业出版社。
	086001 生物技术与工程 (02 植物基因工程方向)	《基因工程》	《基因工程》，第 2 版，袁葵洲主编，化学工业出版社。	加试科目一： 《生物化学实验》 加试科目二： 《生化分离工程》	1. 《生物化学实验》参考书《生物化学实验》，第 1 版，李树伟主编，张剑云副主编，北京科学技术出版社。 2. 《生化分离工程》参考书《生化分离原理与技术》，第 1 版，田亚平 主编，化学工业出版社。
	086001 生物技术与工程 (03 动物基因工程方向)			加试科目一： 《生物化学实验》 加试科目二： 《分子生物学》	1. 《生物化学实验》参考书《生物化学实验》，第 1 版，李树伟主编，张剑云副主编，北京科学技术出版社。 2. 《分子生物学》参考书《现代分子生物学》，第 5 版，朱玉贤主编，高等教育出版社。

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
004 生命科学与技术学院	095134 渔业发展	《鱼类学》	《鱼类学》，谢从新主编，中国农业出版社，2010，ISBN：9787109135796	加试科目一： 《渔业资源生物学》 加试科目二： 《水产动物营养与饲料学》	1. 《渔业资源生物学》，陈新军，刘必林主编，北京：科学出版社，2017，ISBN：9787030523518 2. 《水产动物营养与饲料学》，麦康森主编，北京：中国农业出版社，2017 年
005 食品科学与工程学院	083200 食品科学与工程	《食品分析》	《食品分析》，王永华主编，北京：轻工业出版社，2017，第 3 版；	加试科目一： 《食品工艺学》 加试科目二： 《食品微生物学》	1. 《食品工艺学》，夏文水主编，中国轻工业出版社，2023 年第一版； 2. 《食品微生物学》，何国庆主编，中国农业大学出版社第 4 版；
005 食品科学与工程学院	095500 食品与营养	《食品营养学》	《食品营养学》，孙远明、柳春红主编，中国农业大学出版社，第 3 版；	加试科目一： 《食品微生物学》 加试科目二： 《食品安全检验学》	1. 《食品微生物学》，何国庆主编，中国农业大学出版社第 4 版； 2. 《食品安全检测技术》赵新淮主编，中国农业出版社；



## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
006 化学化工学院	045106 学科教学 (化学)	《化学教学论》	《化学教学论》，第五版，刘知新主编，高等教育出版社	加试科目一： 《物理化学》 加试科目二： 《分析化学》	1. 《物理化学》（上下册）（第五版），傅献彩、沈文霞、姚天扬 编，高等教育出版社。 2. 《分析化学》第六版上册，武汉大学主编，高等教育出版社
006 化学化工学院	081700 化学工程 与技术	《物理化学》	《物理化学核心教程》第三版，沈文霞、王喜章、许波连编，科学出版社	加试科目一： 《无机化学》 加试科目二： 《分析化学》	1. 《无机化学》，大连理工大学无机化学教研室编写，主编孟长功，高等教育出版社，第六版 2. 《分析化学》第六版上册，武汉大学主编，高等教育出版社
006 化学化工学院	085601 材料工程				
006 化学化工学院	085602 化学工程				

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
007 机械电气化工程学院	045105 学科教学（物理）	《物理教学论》	王较过，物理教学论（第 2 版）. 西安，陕西师范大学出版社. 2021	加试科目一： 《物理学史》 加试科目二： 《大学物理》	1. 郭奕玲，沈慧君。物理学史（第二版）。北京，清华大学出版社，2023 年 7 月。 2. 赵近芳. 大学物理学（下册），赵近芳，中国邮电大学出版社第 5 版，2017 年.
007 机械电气化工程学院	082800 农业工程	《农业机械化概论》	1. 高连兴, 刘俊峰, 郑德聪. 农业机械化概论. 北京：中国农业大学出版社，2011. 2. 李洪文. 农业机械化生产学（第 2 版上册）北京：中国农业出版社，2018.	加试科目一： 《农业工程概论》 加试科目二： 《现代测试技术》	1. 汪懋华. 农业机械化工程技术. 河南：河南科学技术出版社，2000. 2. 李成华. 现代测试技术（第 2 版）. 北京：中国农业大学出版社，2012.
007 机械电气化工程学院	085501 机械工程	《机械工程材料》	王忠. 机械工程材料（第 2 版）. 北京：清华大学出版社，2009.	加试科目一： 《机械制造工艺学》 加试科目二： 《现代测试技术》	1. 王先逵. 机械制造工艺学. 北京：机械工业出版社，2019. 2. 李成华. 现代测试技术（第 2 版）. 北京：中国农业大学出版社，2012.

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
007 机械电气化工程学院	085801 电气工程	《电力系统分析》	陈珩. 电力系统稳态分析（第 4 版）. 北京：中国电力出版社，2020.	加试科目一： 《自动控制原理》 加试科目二： 《单片机原理及应用》	1. 薛安克, 彭冬亮, 陈学亭. 自动控制原理（第 4 版）. 西安：西安电子科技大学出版社，2023. 2. 林立, 张俊亮. 单片机原理及应用-基于 Proteus（第 5 版）. 北京：电子工业出版社, 2023.
007 机械电气化工程学院	095136 农业工程与信息技术	《农业机械化概论》	1. 高连兴, 刘俊峰, 郑德聪. 农业机械化概论. 北京：中国农业大学出版社，2011. 2. 李洪文. 农业机械化生产学（第 2 版上册）北京：中国农业出版社，2018.	加试科目一： 《农业工程概论》 加试科目二： 《现代测试技术》	1. 汪懋华. 农业机械化工程技术. 河南：河南科学技术出版社，2000. 2. 李成华. 现代测试技术（第 2 版）. 北京：中国农业大学出版社，2012.

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
008 水利与建筑工程学院	082800 农业工程	《节水灌溉理论与技术》	《节水灌溉理论与技术》，迟道才主编，中国水利水电出版社，2009 年 12 月，第一版； 《节水灌溉新技术规划与设计》，塔里木大学姚宝林主编，中国建材工业出版社，2020 年 8 月，第一版。	加试科目一： 《工程水文及水利计算》 加试科目二： 《水工建筑物》	1. 《工程水文及水利计算》，武汉大学，雒文生，宋星元主编，中国水利水电出版社，2010 年 5 月，第二版。 2. 《水工建筑物》武汉大学，夏富洲主编，中国水利水电出版社，2019 年 7 月，第六版。
008 水利与建筑工程学院	085701 环境工程	《环境工程学》	《环境工程学》戴树桂主编，高等教育出版社，2006.10，第二版。	加试科目一： 《环境化学》 加试科目二： 《环境工程微生物学》	1. 《环境化学》戴树桂主编，高等教育出版社，2006.10，第二版。 2. 《环境工程微生物学》周群英主编，高等教育出版社，2013.03，第四版。
008 水利与建筑工程学院	085901 土木工程	《建筑材料》	《建筑材料》钱晓倩主编，中国建筑工业出版社，2019 年 8 月，第二版。	加试科目一： 《混凝土结构》 加试科目二： 《建筑结构与构造》	1. 《混凝土结构设计原理》、《混凝土结构设计》，沈蒲生主编，高等教育出版社，2020 年，第五版。 2. 《建筑构造》重庆大学，李必瑜等主编，中国建筑工业出版社，2021 年 5 月，第五版。

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
008 水利与建筑工程学院	085902 水利工程	《水工建筑物》	《水工建筑物》武汉大学，夏富洲主编，中国水利水电出版社，2019 年 7 月，第六版。	加试科目一： 《节水灌溉理论与技术》 加试科目二： 《工程水文及水利计算》	1. 《节水灌溉理论与技术》，迟道才主编，中国水利水电出版社，2009 年 12 月，第一版； 《节水灌溉新技术规划与设计》，塔里木大学姚宝林主编，中国建材工业出版社，2020 年 8 月，第一版。 2. 《工程水文及水利计算》，武汉大学，雒文生，宋星元主编，中国水利水电出版社，2010 年 5 月，第二版。
009 信息工程学院	025200 应用统计	《概率论与数理统计》	《概率论与数理统计教程》（第 3 版），茆诗松，高等教育出版社，2019 年 11 月	加试科目一： 《高等代数》 加试科目二： 《经济社会统计》	1. 《高等代数》（第 5 版），北京大学数学系前代数组编，高等教育出版社，2022 年 11 月 2. 《经济社会统计》（第 4 版），李静萍 高敏雪，中国人民大学出版社，2021 年 1 月

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
009 信息工程学院	045104 学科教学 (数学)	《数学教学论》	《数学教育概论》(第四版), 张奠宙, 高等教育出版社, 2023 年 8 月	加试科目一: 《概率论与数理统计》 加试科目二: 《解析几何》	1. 《概率论与数理统计教程》(第 3 版), 茆诗松, 高等教育出版社, 2019 年 11 月 2. 《解析几何》(第五版), 吕林根, 高等教育出版社, 2019 年 7 月
009 信息工程学院	082800 农业工程	《人工智能》	人工智能(第 3 版)(异步图书出品)[美] 史蒂芬·卢奇(Stephen Lucci), 萨尔汗·M. 穆萨, 丹尼·科佩克著, 王斌, 王鹏鸣, 王书鑫 译, 2023 年 11 月 人工智能概论 刘鹏, 程显毅, 李纪聪 编 清华大学出版社, 2021 年 7 月	加试科目一: 《计算机导论》 加试科目二: 《软件工程》	1. 计算机导论 《计算机导论——以计算思维为导向》(第 4 版)董卫军等著, 电子工业出版社, 2021 年 1 月 《计算机导论》, 黄贤英, 崔少国, 曹琼著, 清华大学出版社, 2015 年 11 月 2. 软件工程 软件工程导论(第 6 版), 张海藩、牟永敏, 清华大学出版社, 2013 年 8 月, 第六版

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
009 信息工程学院	085404 计算机技术	《大数据技术》	《大数据导论》李昆仑 熊婷 李小玲 廖频 编著，清华大学出版社，2022 年 1 月	加试科目一： 《C 程序设计》 加试科目二： 《计算机网络》	1. C 程序设计教程（第 4 版）谭浩强 清华大学出版社，2022 年 8 月 2. 计算机网络 谢希仁 第八版 电子工业出版社，2021 年 6 月
009 信息工程学院	085412 网络与信息安全				
009 信息工程学院	095136 农业工程与信息技术	《人工智能》	人工智能（第 3 版）（异步图书出品）[美] 史蒂芬·卢奇（Stephen Lucci），萨尔汗·M. 穆萨，丹尼·科佩克 著，王斌，王鹏鸣，王书鑫 译，2023 年 11 月 人工智能概论 刘鹏，程显毅，李纪聪 编 清华大学出版社，2021 年 7 月	加试科目一： 《计算机导论》 加试科目二： 《软件工程》	1. 计算机导论 《计算机导论——以计算思维为导向》（第 4 版）董卫军等著，电子工业出版社，2021 年 1 月 《计算机导论》，黄贤英，崔少国，曹琼著，清华大学出版社，2015 年 11 月 2. 软件工程 软件工程导论（第 6 版），张海藩、牟永敏，清华大学出版社，2013 年 8 月，第六版

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
010 经济与管理学院	095137 农业管理	《发展经济学》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材：《发展经济学》，《发展经济学》编写组，高等教育出版社，2019 年 8 月，ISBN：9787040522129	加试科目一： 《农业企业经营管理》 加试科目二： 《产业经济学》	1. 《农业企业管理学》，张利庠，陈卫平，郑适 编，中国人民大学出版社，2021 年 3 月，ISBN：9787300290614 2. 《产业经济学：原理及案例》（第 6 版），赵玉林，汪芳 编，中国人民大学出版社 2023 年 10 月，ISBN：9787300321332
010 经济与管理学院	095138 农村发展				
010 经济与管理学院	120300 农林经济管理	《管理学》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材：《管理学》，《管理学》编写组，高等教育出版社，2019 年 1 月，ISBN：9787040458329	加试科目一： 《现代农业经济学》 加试科目二： 《发展经济学》	1. 《现代农业经济学》，（第三版）王雅鹏 傅晨著，中国农业出版社，2017 年 7 月，ISBN：9787109197688 2. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材：《发展经济学》，《发展经济学》编写组，高等教育出版社，2019 年 8 月，ISBN：9787040522129



## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
010 经济与管理学院	125300 会计	1. 《会计专业综合》 2. 《思想政治理论》	1. (2023 年度全国会计专业技术资格考试) 《中级会计实务》财政部会计资格评价中心编著, 经济科学出版社, 2023 年 4 月, ISBN:9787521845037 2. (2023 年度全国会计专业技术资格考试) 《财务管理》财政部会计资格评价中心 编著, 经济科学出版社, 2023 年 4 月, ISBN: 9787521845044 3. 《习近平著作选读》(第一卷+第二卷), 人民出版社, ISBN: 9787010255569	加试科目一: 《会计学》 加试科目二: 《管理学》	1. 初级会计职称 2023 教材《初级会计实务》, 财政部会计财务评价中心著, 经济科学出版社, 2022 年 12 月, ISBN: 9787521842531 2. 《管理学》, 《管理学》编写组, 高等教育出版社, 2019 年 1 月, ISBN:9787040458329

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
010 经济与管理学院	125400 旅游管理	1. 《旅游学概论》 2. 《思想政治理论》	1、《旅游学概论》（第三版），吴必虎，黄潇婷，中国人民大学出版社，2019 年 10 月，ISBN: 9787300274591 2、《习近平著作选读》（第一卷+第二卷），人民出版社，ISBN: 9787010255569	加试科目一： 《旅游经济学》 加试科目二： 《旅游接待业》	1. 旅游经济学，参考书目：《旅游经济学》（第五版），田里主编，高等教育出版社，2024 年，ISBN: 9787040621846 2. 旅游接待业，参考书目：《旅游接待业》（第三版），马勇主编，华中科技大学出版社，2024 年，ISBN: 9787577201665
011 马克思主义学院（法学院）	030500 马克思主义理论	《习近平新时代中国特色社会主义思想》	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社：人民出版社，2023 年 8 月。	加试科目一： 《辩证唯物主义和历史唯物主义》 加试科目二： 《思想政治教育原理》	1、李秀林，《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》，中国人民大学出版社，1982 年 4 月。 2、郑永廷，《思想政治教育原理》，高等教育出版社，2016 年 6 月。

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
011 马克思主义学院（法学院）	035101 法律（非法学）	《刑法学与民法学专题》	1、《民法学》（上、下册）（马工程教材）《民法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2022 年 8 月。 2、《刑法学》（上册·总论）（马工程教材）《刑法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2023 年 9 月。 3、《刑法学》（下册·各论）（马工程教材）《刑法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2023 年 9 月。 注：所有参考书目以最新版本为准	加试科目一： 《习近平法治思想概论》 加试科目二： 《法理学》	1.《习近平法治思想概论》（马工程教材），《习近平法治思想》编写组，高等教育出版社，2024 年 8 月。 2.《法理学》编写组，人民出版社，2020 年 12 月。 注：所有参考书目以最新版本为准

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
011 马克思主义学院（法学院）	035102 法律（法学）	《刑法学与民法学专题》	1、《民法学》（上、下册）（马工程教材）《民法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2022 年 8 月。 2、《刑法学》（上册·总论）（马工程教材）《刑法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2023 年 9 月。 3、《刑法学》（下册·各论）（马工程教材）《刑法学》编写组，高等教育出版社，第二版，2023 年 9 月。 注：所有参考书目以最新版本为准	加试科目一： 《习近平法治思想概论》 加试科目二： 《法理学》	1.《习近平法治思想概论》（马工程教材），《习近平法治思想》编写组，高等教育出版社，2024 年 8 月。 2.《法理学》编写组，人民出版社，2020 年 12 月。 注：所有参考书目以最新版本为准

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
012 人文学院	045101 教育管理	《学校管理学》	《学校管理学》》(第五版), 萧宗六主编, 人民教育出版社, 2018. [2]	加试科目一: 《教育学》 加试科目二: 《教育心理学》	1. 《教育学原理》(第二版), 项贤明主编, 北京: 高等教育出版社, 2025. 7. 2. 《当代教育心理学》(第三版), 陈琦, 刘儒德主编, 北京: 北京师范大学出版社, 2019. 4.
012 人文学院	045103 学科教学(语文)	《语文课程与教学论》	周小蓬、林晖主编:《中学语文课程与教学论》(第二版), 北京大学出版社, 2024 年。	加试科目一: 《中国古代文学》 加试科目二: 《中国现代文学》	1. 袁世硕主编:《中国古代文学史》(第二版, 上中下册), 高等教育出版社, 2018 年版。 2. 朱栋霖等主编:《中国现代文学史 1915-2018》(第四版) 上下册, 高等教育出版社, 2020 年版。
012 人文学院	045118 学前教育	《幼儿园课程》	朱家雄著. 幼儿园课程(3 版). 上海: 华东师范大学出版社, 2022.	加试科目一: 《学前儿童保育学》 加试科目二: 《学前儿童游戏》	1. 王萍主编. 学前儿童保育学(第 2 版). 北京: 清华大学出版社, 2020; 2. 柳阳辉. 新编学前儿童游戏. 上海: 复旦大学出版社, 2021 年.

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
012 人文学院	055200 新闻与传播	<b>《传播学》</b>	《西方传播学理论评析》编写组，《西方传播学理论评析》，高等教育出版社，2021 年版。	加试科目一： <b>《新闻理论》</b> 加试科目二： <b>《新闻业务》</b>	1. 新华通讯社课题组：《学习习近平关于新闻舆论的重要论述》，新华出版社，2022 年版。 2. 高钢、潘曙雅，《新闻采访与写作》，中国人民大学出版社，2018 年版。
012 人文学院	135700 设计	<b>《命题设计》</b>	无参考书目，请考生自备铅笔、针管笔、马克笔、彩铅、尺子等专业用具（纸张、画板、画架由我校提供）。	加试科目一： <b>《设计构成》</b> 加试科目二： <b>《计算机辅助设计（Photoshop）》</b>	邓晓新、赵阳、王海峪主编。 《设计构成》（第 1 版）. 高等教育出版社，2019 年。
013 历史与哲学学院	045109 学科教学（历史）	<b>《中学历史课程教学论》</b>	郑林：《中学历史教学论》，高等教育出版社，2020 年	加试科目一： <b>《中国史学史》</b> 加试科目二： <b>《中华人民共和国史》</b>	1. 编写组：《中国史学史》，高等教育出版社，2019 年。 2. 编写组：《中华人民共和国史》（第二版），高等教育出版社，2022 年。

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
013 历史与哲学学院	065100 博物馆	《中国博物馆》	编写组：《博物馆学概论》，高等教育出版社，2019 年	加试科目一： 《文化遗产概论》 加试科目二： 《文物学》	1. 王晨、王媛：《文化遗产导论》，清华大学出版社，2016。 2. 李晓东，《文物学》，学苑出版社，2005 年 3. 周晓陆、殷洁、张晋政编著：《中国文物学教程》，南京大学出版社，2021 年。
015 纺织服装学院	085604 纺织工程	《纺纱学》	《纺纱学》（第 3 版），郁崇文主编，中国纺织出版社，2020 年。	加试科目一： 《化学纤维概论》 加试科目二： 《纺织化学》	1. 化学纤维概论（第 3 版）肖长发主编，中国纺织出版社，2015 年。 2. 《纺织化学》（第 2 版），刘妙丽主编，中国纺织出版社，2019 年。
017 网络安全学院	083900 网络空间安全	《信息安全数学基础》	《信息安全数学基础》，陈恭亮编著，清华大学出版社，2004. 06	加试科目一： 《计算机组成原理》 加试科目二： 《操作系统》	1. 《计算机组成与系统结构》，裘雪红主编，西安电子科技大学出版社，2020. 09 2. 《计算机操作系统》，郁红英等编著，清华大学出版社，2022（第 4 版）

## 塔里木大学 2026 年硕士研究生复试科目及参考书目

招生学院	专业	复试科目	复试参考书目	加试科目	加试参考书目
018 外国语学院	045108 学科教学（英语）	《英语教学理论与实践》	Penny Ur: 《A Course in Language Teaching: Practice and Theory》（《语言教学教程：实践与理论》第二版），北京：外语教学与研究出版社，2023 年。	加试科目一： 《综合英语》 加试科目二： 《语言与文化》	1. 杨立民主编：现代大学英语精读 1-4 册（第二版），北京：外语教学与研究出版社，2011 年版； 2. 戴炜栋主编：新编简明语言学教程（第 2 版），上海：上海外语教育出版社 2019 年版； 3. 朱永涛、王立礼主编：英语国家社会与文化入门（上下册）（第四版），北京：高等教育出版社，2020 年版。
018 外国语学院	055101 英语笔译	《翻译理论》	1. 刘军平：《西方翻译理论通史》，北京：武汉大学出版社，2009 年； 2. 刘宓庆：《新编当代翻译理论》，北京：中国对外翻译出版公司，2005 年。	加试科目一： 《综合英语》 加试科目二： 《语言与文化》	《综合英语》主要考查考生语言的综合应用能力，无参考书目。 1. 王克非：《语言与文化之间》，北京：外语教学与研究出版社，2021 年； 2. 邓炎昌、刘润清：《语言与文化—英汉语言文化对比》，北京：外语教学与研究出版社，2018 年。