

附件 1:

西安科技大学

成人高等教育本科毕业生学士学位 申请材料

学 号 : _____
申 请 人 姓 名 : _____
所 在 函 授 站 : _____
学 科 门 类 : _____
学 科 、 专 业 : _____

西安科技大学继续教育学院制

年 月 日

填表说明

1. 申请表中申请学位授予单位填写西安科技大学；申请学士学位名称根据所学专业填写，管理类填管理学学士，理工类填工学学士。
2. 个人成绩单由函授站提供盖章个人成绩单给申请人。
3. 评审意见书为论文答辩材料，如无原件可以提供复印件。
4. 毕业设计（论文）必须为学生本人的 8000 字以上学位论文。
5. 学士学位申请表、个人成绩单、评审意见书、毕业设计（论文）等 4 项材料装订成一册提交。

一、

西安科技大学成人高等教育本科毕业生学士学位申请表

姓名		性别		出生日期		照 片
籍贯	省（区、市） 市（县）			民族		
身份证号码						
现在工作单位						
职务或职称		最后学历		本人联系电话		
通讯地址（邮编）						
毕业院校和所学专业				入学时间		
学习形式				毕业时间		
申请学位授予单位			申请学士学位名称			
工作经历			学 历			
何时、何地、因何原因受过何种奖励或处分						
所 学 专 业 主 干 课 成 绩	课 程 名 称	成 绩	课 程 名 称	成 绩		
教学计划课程平均成绩			毕业论文成绩			

<p>函授站 推荐 意见</p>	
<p>继续 教育 学院 初审 意见</p>	
<p>学位 授予 单位 评定 委员会 审核 意见</p>	<p>主席签名： 年 月 日</p>
<p>备 注</p>	

二、

西安科技大学继续教育学院函授学生毕业成绩单

姓名： 年级： 专业： 层次： 学习形式：函授

序号	课程名称	成绩	序号	课程名称	成绩
1			21		
2			22		
3			23		
4			24		
5			25		
6			26		
7			27		
8			28		
9			29		
10			30		
11			31		
12			32		
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

函授站：

年 月 日

三、

西安科技大学继续教育学院

毕业设计（论文）评审意见书

评审意见：

评审人：_____ 职称：_____ 年 月 日

评审成绩：

毕业设计评审小组_____ 签字

四、

西安科技大学高等函授教育

毕业设计（论文）说明书

题 目 _____

函 授 站 _____

学生班级 _____

姓 名 _____

指导教师 _____

完成日期 _____

继续教育学院

附件 3:

西安科技大学 2021 年成人本科毕业生学士学位申请人数表

函授站:	毕 业 年 份	2019 届	专业名称	学制	人数	合计
		2021 届				

总人数:

经办人:

2021 年 月 日

*此表为 EXCEL 格式

附件 4:

西安科技大学成人学士学位授予条件中各专业主干课程一览表

专业名称	层次	学制	科类	基础课	学位课 1	学位课 2	备注
安全工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	安全学原理	矿山压力与岩层控制	
采矿工程	高起本	5	理工类	高等数学	煤矿开采学	矿山压力与岩层控制	
采矿工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	煤矿开采学	矿山压力与岩层控制	
测绘工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	测量学与地形绘图	测量平差基础	
地质工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	地质学基础	岩体力学	
电气工程及其自动化	高起本	5	理工类	高等数学	电路分析	自动控制原理	
电气工程及其自动化	专升本	2.5	理工类	高等数学	电路分析	自动控制原理	
工商管理	高起本	5	经管类	经济数学	管理学原理	管理系统工程	
工商管理	专升本	2.5	经管类	经济数学	现代企业管理	管理信息系统	
会计学	专升本	2.5	经管类	经济数学	现代企业管理	管理会计	
机械电子工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	机械设计基础	机电传动控制	
机械设计制造及其自动化	高起本	5	理工类	高等数学	机械设计基础	机电传动控制	
计算机科学与技术	高起本	5	理工类	高等数学	C 语言程序设计	计算机网络原理	
计算机科学与技术	专升本	2.5	理工类	高等数学	VC 语言程序设计	计算机网络原理	
矿物加工工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	矿石学	选矿厂设计	
土木工程	高起本	5	理工类	高等数学	基础工程	土木工程施工技术	
土木工程	专升本	2.5	理工类	高等数学	基础工程	土木工程施工技术	