

## 西安建筑科技大学成绩变更申请表

申请人	刘树君	申请人身份	主讲课教师	申请变更课程名称	宽带接入与互联网通信	开课学年学期	2021-2022 学年第二 学期
变更原因	<input type="checkbox"/> 成绩延期录入申请 <input type="checkbox"/> 错登成绩 <input type="checkbox"/> 漏登成绩 <input type="checkbox"/> 备注错误 <input type="checkbox"/> 未打印成绩单 <input type="checkbox"/> 分制错误 <input checked="" type="checkbox"/> 其它原因（疫情缓考，见情况说明）						
变更成绩学生学号	1906030126、 1908020427、 1906030201	姓名	张俊峰、宋泽飞、 王倩	专业班级	通信 1901、通信 1902		
*成绩延期录入申请、未打印成绩单可不填此三栏							
佐证材料 明细	请参见附件一：学院出具的缓考证明，附件二~附件四原始试卷成绩复印件。						
情况说明	通信 1901 班张俊峰、宋泽飞同学，1902 班王倩同学 2022 年 3 月因疫情原因不能返校，无法参加《宽带接入与互联网通信》课程考试，2022 年 5 月 16 日参加了《宽带接入与互联网通信》补考，补考成绩如下：张俊峰（学号：1906030126）78 分；宋泽飞（学号：1908020427）84 分；王倩（学号：1906030201）84 分，此成绩不属于补考成绩应为缓考成绩。  <div style="text-align: right;">教师签字：_____ 年    月    日</div>						
教研室 意见	<div style="text-align: right;">教研室主任签字：_____ 年    月    日</div>						
教师所在 院（系） 意见	<div style="text-align: right;">院（系）领导签字：_____ 年    月    日（盖章）</div>						
教务处 意见	<div style="text-align: right;">主管科室签字：_____ 年    月    日（盖章）</div>						
	<div style="text-align: right;">分管处长签字：_____ 年    月    日</div>						

注：请将此表与佐证材料一同装订

附件一：缓考证明

## 情况说明

信控学院通信工程本科生 王倩（1906030201，内蒙古）、宋泽飞（1908020427，内蒙古）、张峻峰（1906030126，武汉）3位同学，2022年3月因疫情原因未能按时返校，无法参加《宽带接入与互联网通信》课程考试，并统一办理了缓考手续。

经核实，该情况属实，特此说明。

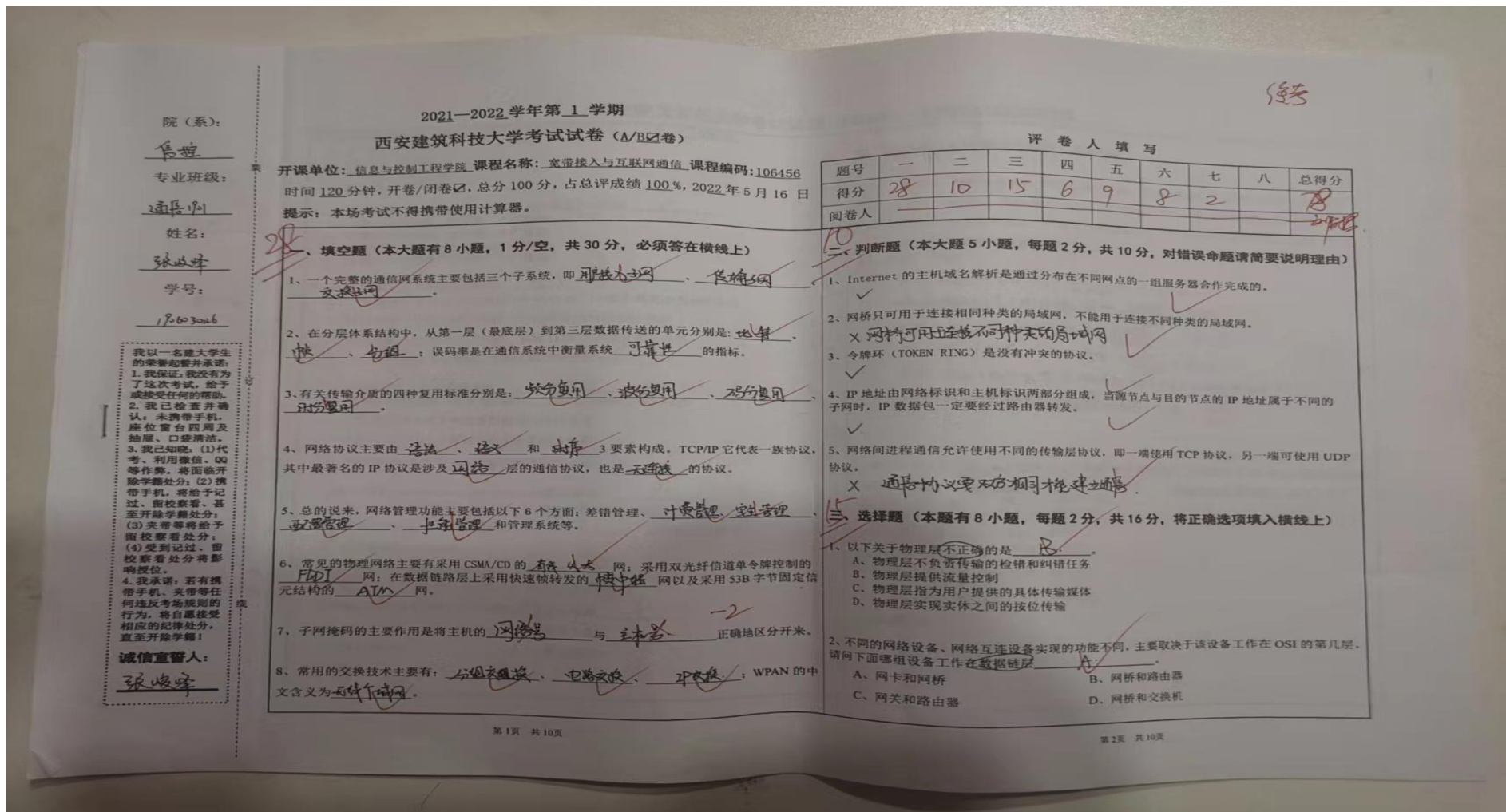
情况属实。

辅导员：孙正清  
2022.6.20

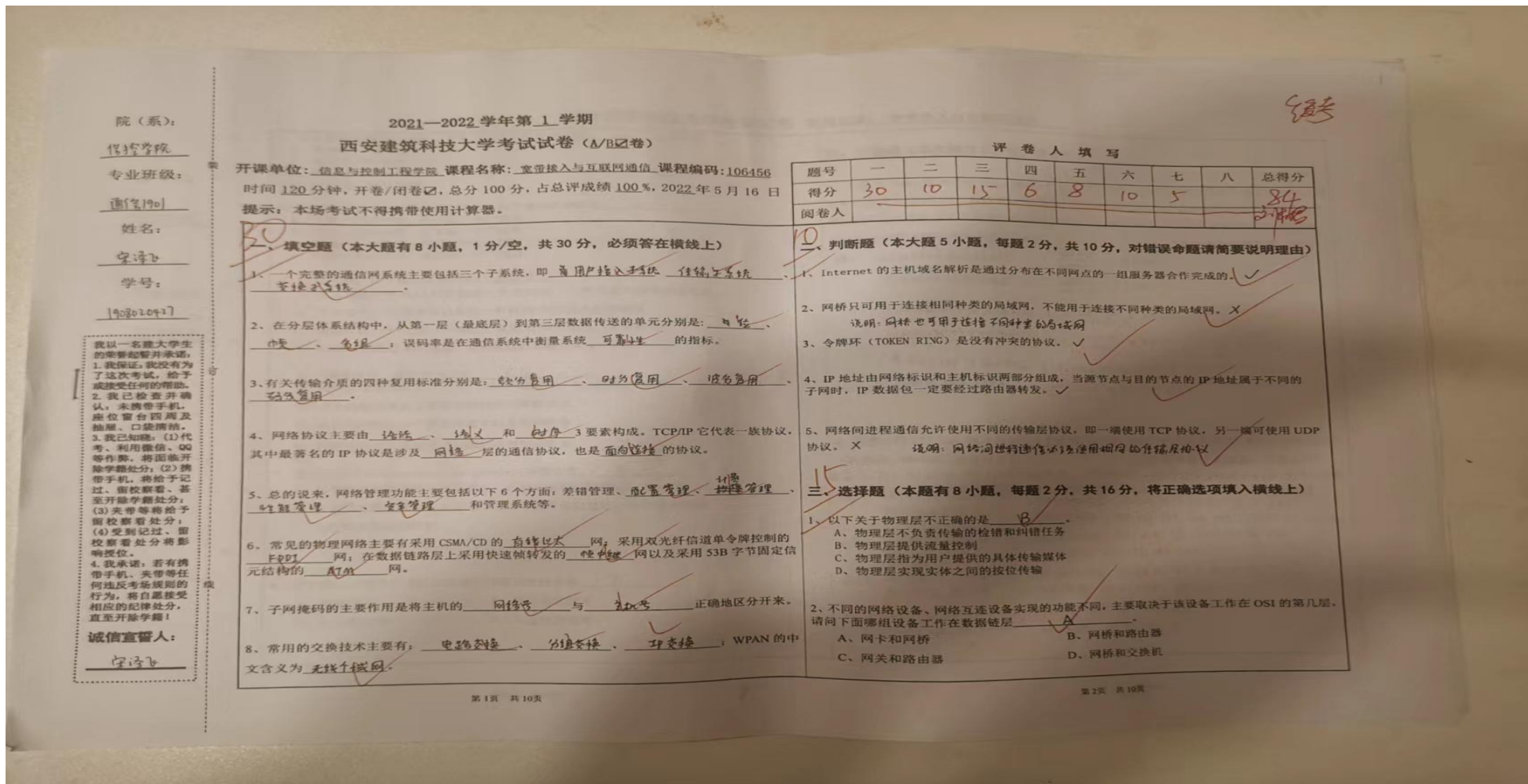
信息与控制工程学院

2022年6月20日

附件二：张俊峰（学号：1906030126）的试卷原始成绩单



附件三：宋泽飞（学号：1908020427）的试卷原始成绩单



院(系): 信控学院  
 专业班级: 通信1901  
 姓名: 宋泽飞  
 学号: 1908020427

我以一名建大学生的荣誉起誓并承诺:  
 1. 我保证, 我没有为了这次考试, 给予或接受任何的帮助。  
 2. 我已检查并确认, 未携带手机、座位窗台西窗及抽屉、口袋杂物。  
 3. 我已知晓: (1) 代考、利用微信、QQ 等操作, 将面临开除学籍处分; (2) 携带手机, 将给予记过、留校察看, 甚至开除学籍处分; (3) 夹带等将给予留校察看处分; (4) 受到记过、留校察看处分将影响学位。  
 4. 我承诺, 若有携带手机、夹带等任何违反考场规则的行为, 将自愿接受相应的纪律处分, 直至开除学籍!  
 诚信宣誓人: 宋泽飞

2021—2022 学年第 1 学期  
 西安建筑科技大学考试试卷 (A/B 区卷)  
 开课单位: 信息与控制工程学院 课程名称: 宽带接入与互联网通信 课程编码: 106456  
 时间 120 分钟, 开卷/闭卷 , 总分 100 分, 占总评成绩 100%, 2022 年 5 月 16 日  
 提示: 本场考试不得携带使用计算器。

评卷人填写

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总得分
得分	30	10	15	6	8	10	5		84
阅卷人									宋泽飞

一、填空题 (本大题有 8 小题, 1 分/空, 共 30 分, 必须答在横线上)

- 一个完整的通信网系统主要包括三个子系统, 即 用户接入子系统、传输子系统、交换子系统。
- 在分层体系结构中, 从第一层 (最底层) 到第三层数据传送的单元分别是: 中继、中继器、分组; 误码率是在通信系统中衡量系统 可靠性 的指标。
- 有关传输介质的四种复用标准分别是: 时分复用、频分复用、码分复用、波分复用。
- 网络协议主要由 语法、语义 和 时序 3 要素构成。TCP/IP 它代表一族协议, 其中最著名的 IP 协议是涉及 网络 层的通信协议, 也是 面向连接 的协议。
- 总的来说, 网络管理功能主要包括以下 6 个方面: 差错管理、配置管理、计费管理、性能管理、安全管理 和管理系统等。
- 常见的物理网络主要有采用 CSMA/CD 的 有线以太网 网; 采用双光纤信道单令牌控制的 FDDI 网; 在数据链路层上采用快速帧转发的 快速以太网 网以及采用 53B 字节固定信元结构的 ATM 网。
- 子网掩码的主要作用是将主机的 网络号 与 主机号 正确地区分开来。
- 常用的交换技术主要有: 电路交换、分组交换、报文交换; WPAN 的中文含义为 无线个域网。

二、判断题 (本大题 5 小题, 每题 2 分, 共 10 分, 对错误命题请简要说明理由)

- Internet 的主机域名解析是通过分布在不同网点的一组服务器合作完成的。✓
- 网桥只可用于连接相同种类的局域网, 不能用于连接不同种类的局域网。✗  
说明: 网桥也可用于连接不同种类的局域网。
- 令牌环 (TOKEN RING) 是没有冲突的协议。✓
- IP 地址由网络标识和主机标识两部分组成, 当源节点与目的节点的 IP 地址属于不同的子网时, IP 数据包一定要经过路由器转发。✓
- 网络间进程通信允许使用不同的传输层协议, 即一端使用 TCP 协议, 另一端可使用 UDP 协议。✗  
说明: 网络间进程通信必须使用相同的传输层协议。

三、选择题 (本大题有 8 小题, 每题 2 分, 共 16 分, 将正确选项填入横线上)

- 以下关于物理层不正确的是 B。  
 A. 物理层不负责传输的检错和纠错任务  
 B. 物理层提供流量控制  
 C. 物理层指为用户提供的具体传输媒体  
 D. 物理层实现实体之间的按位传输
- 不同的网络设备、网络互连设备实现的功能不同, 主要取决于该设备工作在 OSI 的第几层, 请问下面哪组设备工作在数据链路层 A。  
 A. 网卡和网桥  
 B. 网桥和路由器  
 C. 网关和路由器  
 D. 网桥和交换机

附件四：王倩（学号：1906030201）的试卷原始成绩单

