

2017

10247

3103

085201		030	
085204		060	
085205		060	
085206		030	
085207		080	
085208		080	
085209		080	
085210		080	
085211		080	
085213		020	
		010	
085214		020	
085217		190	
085222		120	
		140	
085227		080	
085229		050	
085234		180	
085236		030	
085238		160	
085239		040	
085240		120	

2017

1. 085239
- (1)
- (2)
- (3)
- (4) 3 2017 9 1 3
- 2 2017 9 1 2

2 085239

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

<http://www.cscse.edu.cn>

1.

.....

2016 10 10 31 9:00 22:00

<http://yz.chsi.com.cn> <http://yz.chsi.cn>

<http://yz.tongji.edu.cn>

1.

2016 12 15 2016 12 26

<http://yz.chsi.com.cn> <http://yz.chsi.cn>

2

2017

4

12 24	8:30-11:30	101	1
	14:00-17:00		2
12 25	8:30-11:30		3
	14:00-17:00		4

" (101) " " (201) " " (204) " " (202) " " (203) " " (301)
 " " (302) " " (303) " " (408) "

[2017](#)

3

<http://yz.tongji.edu.cn>

<http://zyxwtongji.edu.cn/>

" " " 2 "

2003 3

2010 2

2017

4

010

085213

3

5

2017

4

<http://yz.tongji.edu.cn>

<http://zyxw.tongji.edu.cn/>

2017

1239

200092

<http://zyxw.tongji.edu.cn>

onj_obpostgraduate@tongji.edu.cn

教育部公告【教学[2004]25号】：“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）是我国高等教育学历证书查询的唯一网站，“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教育部授权开展高

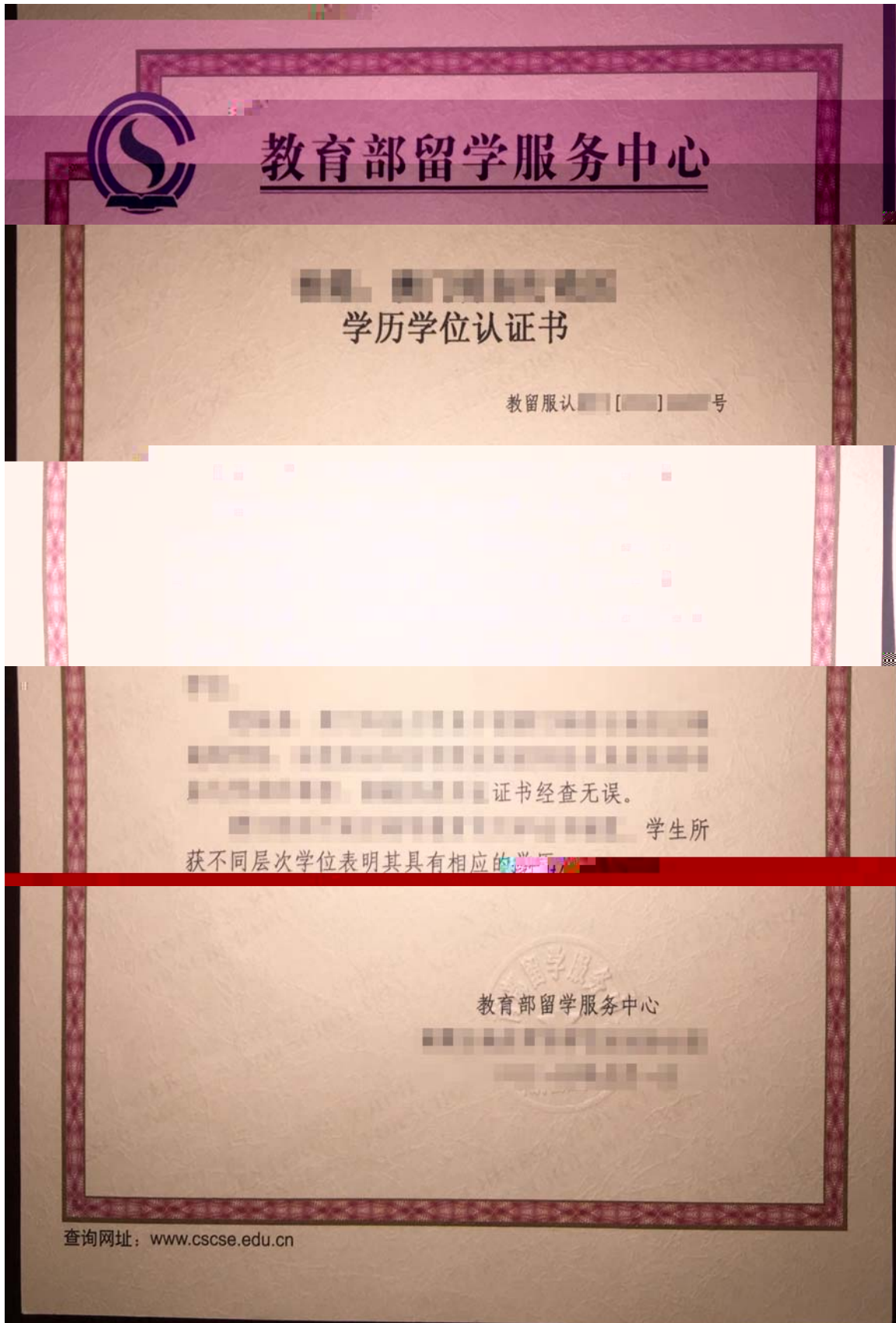




 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心



认证报告在线验证网址：
<http://www.chsi.com.cn/xlcz/>



2017

		010				
		085213				
		01				02
	1	(101)				
	2	(201)	(202)	(203)	(242)	(241)
	3	(302)				
	4	(879)				01
		(880)				02
		78000		26000		
		81000		27000		
		020				
		085213				
		01				05
		02				06
		03				07
		04				08
	1	(101)				
	2	(201)				
	3	(301)				
	4	(808)				
	1.					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7.					
	8					
	1.					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7.					
	8					
	1.					
	2					
	3					
	1					

		02			
	1	(101)			
	2	(201)	(203)	(242)	
	3	(301)			
	4	(812)	(813)	(825)	(831)
		01			
		02			
		03			
		01			
		02			
		03			
		48000			16000
				030	
				085206	
		01			03
		02			
	1	(101)			
	2	(201)	(202)	(203)	(242) (241)
	3	(301)			
	4	(815)	(816)		
		48000			16000
				030	
				085236	
		01			04
					05
		02			06
		03			
	1	(101)			
	2	(201)			
	3	(301)			
	4	(814)			
			(21) , ,		
		, 2005;			
				, 2003 1 ; 2012 2 .	
				, 2011.	
		48000			16000
				040	

		085239			
		01			
	1	(101)			
	2	(204)			
	3	(303)			
	4	(818)			
		10000		6000	4000
		050			
		085229			
		01		03	(
		02			
	1	(101)			
	2	(201)	(203)	(242)	(241)
	3	(302)			
	4	(819)	(820)		
	01				
	02				
	03				
	01	:			
	02	2 , , , 2006			
	03	, , , 4 , , , 2011 , 2015			
		36000		12000	
		060			
		085204			
		01		05	
		02		06	
		03		07	
		04			
	1	(101)			
	2	(201)	(203)		
	3	(302)			
	4	(808)	(821)	(833)	(819)

		A	,	,	,	, 2007		
		B	,	,	,	,	, 2005	
		C	,	,	,	, 2013		
		D	,	,	,	, 2002		
		33000				11000		
		060						
		085205						
		01						
	1	(101)						
	2	(201)		(203)				
	3	(302)						
	4	(821)						
		A	,	,	,	, 2007		
		B	,	,	,	,	, 2005	
		C	,	,	,	, 2013		
		D	,	,	,	, 2002		
		33000				11000		
		080						
		085207						
		01				03		
		02				04		
	1	(101)						
	2	(201)						
	3	(301)						
	4	(822)		(825)				
		3						
		36000				12000		
		080						
		085208						
		01				03		
		02				04		
	1	(101)						
	2	(201)						
	3	(301)						
	4	(824)		(825)		(408)		
		1				2010		
		2	Introduction to Data Communications and Networking					

		[] Behrouz Forouzan			2004
		36000		12000	
		080			
		085209			
		01 /		05	
		02		06	
		03		07	SOC
		04			
	1	(101)			
	2	(201)			
	3	(301)			
	4	(823)	(825)	(822)	(824)
		2007. 11		(),	
				2009 1	
				2011. 3 1	
				2012 3 1	
				, 2011. 2 1	
				2012 3	
		Electromagnetic fields and Waves			, 2013 1
		36000		12000	
		080			
		085210			
		01		04	
		02		05	
		03		06	
	1	(101)			
	2	(201)	(242)		
	3	(301)			
	4	(822)	(823)	(824)	(825) (408)
			(812)		
		1. Brey, B B		Intel	7
		2008 2			
		2.			2007 1
		36000		12000	
		080			
		085211			
		01		03	
		02		04	
	1	(101)			

	2	(201)						
	3	(338)						
	4	(839)						
		36000				12000		
							180	
							085234	
		01		/		04		/
		02				05		/
		03				06		
	1	(101)						
	2	(201)	(203)	(242)	(241)			
	3	(301)						
	4	(831)				01 03 04 05 06		
		(808)				01 03 04 05 06		
		(812)				01 03 04 05 06		
		(816)				01 03 04 05 06		
		(825)				01 02 03 04 06		
		(801)				05		
	1				85%	15%	01 03 04	
	02	05						
	2		02					
	3		05					
	4						01 04 05 06	
	5	(05)				
	6							
	7	()				
	1							
	2						3	
	3							
	4						2	
	5				(.)			
	6							
	7				:	.	.	
		60000					20000	
							190	
							085217	
		01	(04		
)				05		
		02						

		03		
	1	(101)		
	2	(201)		
	3	(302)		
		(844)	(842)	2ç6-•