

표 3. 변인들 간의 상관관계 (한국N=268, 중국N=493)

	한국										중국												
	평균	표준 편차	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	평균	표준 편차	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
(1)	1.43	.50	1									1.52	.50	1									
(2)	3.02	.89	-.40**	1								2.07	.30	-.08	1								
(3)	2.58	.84	-.21**	.05	1							2.78	.58	-.07	-.12**	1							
(4)	2.77	1.95	-.56**	.65**	.31**	1						1.38	.88	-.05	.31**	-.04	1						
(5)	3.85	1.59	-.29**	.59**	.10	.56**	1					2.70	1.03	-.03	.23**	-.17**	.21**	1					
(6)	3.50	1.02	.05	-.10	.04	-.11	-.03	.797				3.48	1.20	-.17**	.05	-.01	.12**	.02	.811				
(7)	4.07	1.20	.08	-.12	-.01	-.11	.04	.51**	.857			3.22	1.48	.05	.02	.05	-.02	.01	.24**	.743			
(8)	4.63	.91	-.09	.23**	.26**	.25**	.18**	-.18**	-.11	.869		4.55	1.20	-.02	.02	-.09	.06	-.08	-.11*	-.25**	.852		
(9)	3.84	1.19	-.02	-.12*	-.10	-.06	-.05	.30**	.27**	-.32**	.867	3.70	1.37	-.02	.06	-.01	.02	.18**	.18**	.30**	-.48**	.817	

주) 대각선의 굵은 숫자는 각 변인들의 신뢰도(Cronbach's α) 값을 나타낸 것임. ** p < .01, * p < .05 (2-tailed)

(1) 성별, (2) 연령, (3) 학력, (4) 직급, (5) 근속년수, (6) 과업갈등, (7) 관계갈등, (8) 직무만족, (9) 이직의도