

学生信息		第一部分：学习成绩 (二年级评选时占60%，三年级评选时占30%)		第二部分： 科研成果与创新能力培养折算分 (无封顶满分，二年级评选时权重为30%，三年级评选时权重为60%)																	
指标项		总GPA成绩100		科研成果折算分								科研创新能力培养折算分					此第二 部分科 研成果				
学号	学制 年限	1-1	此第一部分 即全部 课程成绩 折算分 (*25)	2-1	前一 列统计 论文的 折分值	2-2	前一 列统计 论文的 折分值	2-3	前一 列统计 论文的 折分值	2-4	前一 列统计 论文的 折分值	2-5	前一 列统计 论文的 折分值	2-6	前一 列统计 论文的 折分值	2-7	2-8	2-9	2-10	2-11	此第二 部分科 研成果 与能力 培养折 算分总 汇总
		全部课 程总 GPA		以一作 发表论 文数 (含一 作、二 作且导 师为一 作)		以共同 一作发 表论文 数(指 论文中 标注为 共同一 作的)		一作 的国 际授 权专 利数		一作 的国 际申 请尚 未授 权专 利数		一作 的国 内授 权专 利数		一作 的国 内尚 未授 权但 有公 开号 的专 利数		学术 报告 10	校 内 外 学 术/ 科 技 类 竞 赛	学 术 会 议/ 学 术 交 流	导 师 评 分 50	实 验 室 安 全 加 减 分	
2022200911	3	3.22	80.5												0	0	0	50		50	
2022200912	3	3.16	79												10	0	0	50		60	
2022200913	3	3.48	87												10	0	0	50		60	
2022200914	3	3.43	85.75												10	0	0	50		60	
2022200915	3	3.21	80.25												6	0	0	50		56	
2022200916	3	3.43	85.75												7	0	0	50		57	
2022200917	3	3.44	86												6	0	0	50		56	
2022200918	3	3.56	89												10	0	0	50		60	
2022200919	3	3.36	84												9	0	0	50		59	
2022200920	3	3.52	88												10	0	0	50		60	
2022200921	3	3.31	82.75												9	0	0	50		59	
2022200922	3	2.93	73.25												5	0	0	50		55	
2022200923	3	3.41	85.25												0	0	0	48		48	
2022200924	3	3.44	86												8	0	0	50		58	
2022200925	3	3.1	77.5												0	0	0	0		0	
2022200926	3	3.36	84												1	0	0	50		51	
2022200927	3	3.24	81												10	0	0	50		60	
2022200928	3	3.26	81.5												7	0	0	50		57	
2022200929	3	3.47	86.75												10	0	0	50		60	
2022200930	3	3.42	85.5												10	0	0	50		60	
2022200931	3	3.33	83.25												10	0	0	50		60	
2022200932	3	3.53	88.25												10	0	0	50		60	
2022200933	3	3.18	79.5												10	0	0	50		60	
2022200934	3	3.36	84												10	0	0	50		60	
2022200935	3	3.38	84.5												10	0	0	48		58	
2022200936	3	3.28	82												10	0	0	50		60	
2022200937	3	3.41	85.25												10	0	0	50		60	
2022200938	3	3.31	82.75												10	0	0	50		60	
2022200939	3	3.16	79												10	0	0	50		60	
2022200940	3	3.13	78.25												10	0	0	50		60	
2022200941	3	3.07	76.75												10	0	0	50		60	
2022200942	3	3.33	83.25												10	0	0	50		60	
2022200943	3	3.48	87												10	0	0	50		60	
2022200944	3	3.35	83.75												10	0	0	50		60	
2022200945	3	3.49	87.25												10	0	0	50		60	
2022200946	3	3.6	90												10	0	0	50		60	

2022200947	3	3.32	83	1	15									10	0	0	50		75
2022200948	3	3.38	84.5											10	0	0	50		60
2022200949	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022200950	3	3.25	81.25											10	0	0	50		60
2022200951	3	3.18	79.5											10	0	0	50		60
2022200952	3	3.38	84.5											10	0	0	50		60
2022200953	3	3.52	88											10	0	0	50		60
2022200954	3	2.82	70.5											10	0	0	50		60
2022200955	3	3.43	85.75											7	0	0	50		57
2022200956	3	3.29	82.25											5	0	0	50		55
2022200957	3	3.59	89.75	1	160									10	0	5	50		225
2022200958	3	3.35	83.75											10	0	0	50		60
2022200959	3	3.31	82.75											10	0	0	50		60
2022200960	3	2.82	70.5											0	0	0	0		0
2022200961	3	3.4	85											10	0	0	50		60
2022200962	3	3.13	78.25											8	0	0	50		58
2022200963	3	3.33	83.25											6	0	0	50		56
2022200964	3	3.29	82.25							1	50			10	0	0	50		110
2022200965	3	3.55	88.75	1	15									10	0	0	49		74
2022200967	3	3.31	82.75											10	0	0	50		60
2022200968	3	3.38	84.5											0	0	0	50		50
2022200969	3	3.61	90.25	1	12									10	0	0	50		72
2022200970	3	3.34	83.5	1	15									10	0	0	50		75
2022200971	3	3.63	90.75	1	15									10	0	0	50		75
2022200972	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022200973	3	3.23	80.75											10	0	0	50		60
2022200974	3	3.14	78.5											1	0	0	50		51
2022200975	3	3.37	84.25											10	0	0	50		60
2022200976	3	3.42	85.5											10	0	0	50		60
2022200977	3	3.61	90.25											10	0	0	50		60
2022200978	3	3.37	84.25											10	0	0	50		60
2022200979	3	3.06	76.5											0	0	0	0		0
2022200980	3	3.43	85.75											6	0	0	49		55
2022200981	3	3.28	82											6	0	0	50		56
2022200982	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022200983	3	2.96	74			1	20							0	0	0	0		20
2022200984	3	2.98	74.5	1	80									10	0	0	49		139
2022200985	3	3.18	79.5											10	0	0	50		60
2022200986	3	3.15	78.75											0	0	0	0		0
2022200987	3	3.1	77.5											9	0	0	50		59
2022200988	3	3.16	79											5	0	0	50		55
2022200990	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022200991	3	3.3	82.5											4	0	0	50		54
2022200992	3	2.95	73.75											0	0	0	0		0
2022200993	3	3.21	80.25											8	0	0	50		58
2022200994	3	3.11	77.75											10	0	0	50		60
2022200995	3	3.16	79											10	0	0	50		60
2022200996	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022200997	3	3.12	78											10	0	0	50		60

2022200998	3	3.5	87.5											2	0	0	50		52
2022201000	3	3.67	91.75											10	24	5.5	50		89.5
2022201001	3	3.75	93.75											10	0	0	50		60
2022201002	3	3.59	89.75											9	0	0	50		59
2022201003	3	2.98	74.5											10	0	0	50		60
2022201004	3	3.28	82											3	0	0	50		53
2022201005	3	3.09	77.25											6	0	0	50		56
2022201006	3	3.56	89											10	0	0	50		60
2022201007	3	2.92	73											1	0	0	50		51
2022201008	3	3	75											1	0	0	50		51
2022201009	3	3.52	88											10	0	0	50		60
2022201010	3	3.31	82.75											10	0	0	49		59
2022201011	3	3.31	82.75											10	0	0	50		60
2022201012	3	3.06	76.5											3	0	0	50		53
2022201013	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022201014	3	3.36	84											10	0	0	49		59
2022201015	3	3.41	85.25											10	0	0	50		60
2022201016	3	3.08	77											10	0	0	50		60
2022201017	3	3.68	92											4	0	0	50		54
2022201018	3	3.05	76.25											10	0	0	50		60
2022201019	3	3.33	83.25											5	0	0	50		55
2022201020	3	3.41	85.25											10	0	0	50		60
2022201021	3	3.11	77.75						1	10				10	0	0	50		70
2022201022	3	2.96	74											10	0	0	50		60
2022201023	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022201024	3	3.01	75.25											10	0	0	50		60
2022201025	3	3.25	81.25											10	0	0	50		60
2022201026	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022201027	3	3.46	86.5											10	0	0	50		60
2022201028	3	3.17	79.25											10	0	0	50		60
2022201029	3	2.7	67.5											8	0	0	48		56
2022201030	3	3.53	88.25											10	0	0	50		60
2022201031	3	3.14	78.5											5	0	0	50		55
2022201032	3	3.6	90											10	0	0	50		60
2022201033	3	3.33	83.25											10	0	8	50		68
2022201034	3	3.45	86.25	1	100									10	0	0	50		160
2022201035	3	3.5	87.5											10	0	0	50		60
2022201036	3	3.28	82											10	0	0	50		60
2022201037	3	3.03	75.75											10	0	0	50		60
2022201038	3	3.21	80.25											10	0	0	50		60
2022201039	3	3.44	86											10	0	0	50		60
2022201040	3	3.57	89.25											10	0	0	50		60
2022201041	3	3.29	82.25											4	0	0	50		54
2022201042	3	3.41	85.25											10	0	0	50		60
2022201043	3	3.48	87											10	0	0	50		60
2022201044	3	3.1	77.5											4	0	0	49		53
2022201045	3	3.41	85.25											9	0	0	49		58
2022201046	3	3.11	77.75											6	0	0	50		56
2022201047	3	3.25	81.25											10	0	0	50		60

2022201048	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022201049	3	3.01	75.25											2	0	0	50		52
2022201050	3	3.31	82.75											4	0	0	50		54
2022201051	3	3.36	84											10	0	0	50		60
2022201052	3	3.18	79.5											10	0	0	50		60
2022201053	3	3.33	83.25											10	0	0	48		58
2022201054	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022201055	3	3.22	80.5											10	0	0	49		59
2022201056	3	3.43	85.75											10	0	0	50		60
2022201057	3	3.25	81.25											10	0	0	50		60
2022201058	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022201059	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022201060	3	3.68	92											10	0	0	50		60
2022201061	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022201062	3	3.23	80.75											9	0	0	50		59
2022201063	3	3.27	81.75											10	0	0	50		60
2022201064	3	3.07	76.75											10	0	0	50		60
2022201065	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022201066	3	3.22	80.5											0	0	0	50		50
2022201067	3	3.63	90.75											10	0	0	50		60
2022201068	3	3.04	76											8	0	0	45		53
2022201069	3	3.29	82.25											10	0	0	50		60
2022201070	3	3.2	80											10	0	0	50		60
2022201071	3	3.21	80.25											10	0	0	50		60
2022201072	3	3.16	79											10	0	0	50		60
2022201073	3	2.87	71.75											10	0	0	50		60
2022201074	3	2.81	70.25											9	0	0	50		59
2022201075	3	3.52	88											10	0	0	50		60
2022201076	3	3.16	79											6	0	0	50		56
2022201077	3	3.26	81.5											8	0	0	50		58
2022201078	3	3.35	83.75											10	0	0	49		59
2022201079	3	3.03	75.75											2	0	0	50		52
2022201080	3	3.3	82.5											10	0	0	50		60
2022201081	3	3.13	78.25											10	0	0	50		60
2022201082	3	3.28	82											2	0	0	50		52
2022210651	3	2.96	74											10	0	0	50		60
2022210652	3	3.15	78.75											3	0	0	50		53
2022210653	3	3.29	82.25											10	0	0	50		60
2022210654	3	3.23	80.75											6	0	0	50		56
2022210655	3	3	75											10	0	0	50		60
2022210656	3	3.02	75.5											0	0	0	50		50
2022210657	3	3.31	82.75											10	0	0	50		60
2022210658	3	3.02	75.5											10	0	0	50		60
2022210659	3	3.57	89.25											10	0	0	50		60
2022210660	3	3.39	84.75											10	0	0	50		60
2022210661	3	3.31	82.75											2	0	0	50		52
2022210662	3	3.55	88.75											10	0	0	50		60
2022210663	3	3.21	80.25											10	0	0	50		60
2022210664	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60

2022210665	3	3.35	83.75											9	0	0	47		56
2022210666	3	3.1	77.5											10	0	4	50		64
2022210667	3	3.1	77.5											2	0	0	50		52
2022210668	3	3.14	78.5											10	0	0	50		60
2022210669	3	3.39	84.75											10	0	0	50		60
2022210670	3	3.04	76											1	0	0	50		51
2022210671	3	3.13	78.25											10	0	0	50		60
2022210672	3	3.49	87.25											10	0	0	50		60
2022210673	3	3.68	92											10	0	0	50		60
2022210674	3	3.15	78.75											8	0	0	50		58
2022210675	3	2.82	70.5											1	0	0	50		51
2022210676	3	3.15	78.75											8	0	0	50		58
2022210677	3	3.46	86.5											2	0	0	50		52
2022210678	3	3.12	78											0	0	0	50		50
2022210679	3	3.37	84.25											3	0	0	50		53
2022210680	3	3.12	78											0	0	0	50		50
2022210681	3	2.92	73											10	0	0	50		60
2022210682	3	3.44	86											10	0	0	50		60
2022210683	3	3.2	80											7	0	0	50		57
2022210684	3	3.14	78.5											2	0	0	50		52
2022210685	3	3.08	77											10	0	0	50		60
2022210686	3	3.09	77.25											10	0	0	50		60
2022210687	3	3.35	83.75											10	0	0	50		60
2022210688	3	3.13	78.25											10	0	0	50		60
2022210689	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022210690	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022210691	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022210692	3	3.17	79.25											10	0	0	50		60
2022210693	3	3.21	80.25											2	0	0	50		52
2022210694	3	3.21	80.25											10	0	0	50		60
2022210695	3	3.23	80.75											10	0	0	50		60
2022210696	3	3.17	79.25											10	0	0	50		60
2022210697	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022210698	3	3.68	92											10	0	0	50		60
2022210699	3	3.29	82.25											8	0	0	50		58
2022210700	3	2.89	72.25											0	0	0	50		50
2022210701	3	2.87	71.75											0	0	0	50		50
2022210702	3	3.08	77											10	0	0	50		60
2022210703	3	3.44	86											10	0	0	50		60
2022210704	3	3.59	89.75											10	0	0	50		60
2022210705	3	3.2	80											10	0	8	50		68
2022210706	3	3.2	80											10	0	0	50		60
2022210707	3	3.42	85.5											10	0	0	50		60
2022210708	3	3.33	83.25											7	0	0	50		57
2022210709	3	3.43	85.75											10	0	0	50		60
2022210710	3	3.15	78.75											10	0	3	50		63
2022210711	3	3.13	78.25											10	0	0	50		60
2022210712	3	3.29	82.25											10	0	0	50		60
2022210713	3	3.51	87.75											10	0	0	50		60

2022210714	3	3.27	81.75											10	0	0	50		60
2022210715	3	3.61	90.25											10	0	0	50		60
2022210716	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022210717	3	3.39	84.75			1	20							10	0	0	50		80
2022210718	3	3.19	79.75											10	0	0	50		60
2022210719	3	3.29	82.25											10	0	0	50		60
2022210720	3	3.09	77.25											10	0	0	50		60
2022210721	3	3.27	81.75											0	0	0	50		50
2022210722	3	3.37	84.25											6	0	0	50		56
2022210723	3	3.13	78.25											2	0	0	50		52
2022210724	3	3.09	77.25											10	0	0	50		60
2022210725	3	3.42	85.5											10	0	0	49		59
2022210726	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022210727	3	3.78	94.5											10	0	0	50		60
2022210728	3	3.37	84.25											10	0	1.5	50		61.5
2022210729	3	3.68	92											10	0	0	50		60
2022210730	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022210731	3	3.09	77.25											8	0	0	50		58
2022210732	3	3	75											0	0	0	50		50
2022210733	3	3.13	78.25											0	0	0	48		48
2022210734	3	3.47	86.75											10	0	0	50		60
2022210735	3	2.96	74											10	0	0	50		60
2022210736	3	2.84	71											0	0	0	50		50
2022210737	3	3.65	91.25											10	0	0	50		60
2022210738	3	3.59	89.75											10	0	0	50		60
2022210739	3	3.2	80											8	0	0	50		58
2022210740	3	3.31	82.75											10	0	0	50		60
2022210741	3	3.45	86.25											10	0	0	50		60
2022210742	3	3.48	87											10	0	0	50		60
2022210743	3	3.57	89.25											10	0	0	50		60
2022210745	3	3.18	79.5											9	0	0	50		59
2022210746	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022210747	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022210748	3	3.09	77.25											10	0	0	50		60
2022210749	3	3.52	88											10	0	0	50		60
2022210750	3	2.66	66.5											5	0	0	50		55
2022210751	3	3.42	85.5											6	0	0	50		56
2022210752	3	3.18	79.5											9	0	0	50		59
2022210753	3	3.33	83.25											10	0	0	50		60
2022210754	3	3.27	81.75											10	0	0	50		60
2022210755	3	3.35	83.75											9	0	0	50		59
2022210756	3	3.08	77											10	0	0	50		60
2022210757	3	3.66	91.5											10	0	0	50		60
2022210758	3	3.53	88.25											10	0	0	50		60
2022210759	3	3.15	78.75											10	0	0	50		60
2022210760	3	3.45	86.25											10	0	0	50		60
2022210761	3	3.25	81.25											10	0	0	50		60
2022210762	3	3.53	88.25											10	0	0	50		60
2022210763	3	3.29	82.25											2	0	0	50		52

2022400238	4	3.29	82.25											2	0	0	50		52
2022400239	5	2.91	72.75											0	0	0	0		0
2022400240	5	3.55	88.75			1	40							3	0	5	50		98
2022400241	4	3.33	83.25											0	0	0	0		0
2022400242	5	3.29	82.25	1	160									0	0	0	0		160
2022400243	5	3.25	81.25											0	0	0	0		0
2022400244	5	3.41	85.25	1	160									0	0	0	50		210
2022400245	5	3.38	84.5											0	0	0	0		0
2022400246	5	3.43	85.75											0	0	0	0		0
2022400247	5	3	75	1	50									7	0	0	50		107
2022400248	5	3.58	89.5											0	0	0	0		0
2022400249	4	3.25	81.25											0	0	0	0		0
2022400250	5	3.25	81.25											0	0	0	0		0
2022400251	5	3.16	79											0	0	0	0		0
2022400252	5	3.33	83.25											0	0	0	0		0
2022400253	5	2.91	72.75											0	0	0	0		0
2022400254	4	3.45	86.25											0	0	0	0		0
2022400255	5	3.53	88.25			2	60			1	10			0	0	0	0		70
2022400256	5	3.42	85.5											0	0	0	50		50
2022400257	5	3.29	82.25											0	0	0	0		0
2022400258	4	3.16	79											0	0	0	50		50
2022400259	5	3.62	90.5											5	0	0	50		55
2022400260	5	3.51	87.75	1	200									0	0	0	50		250
2022400261	5	3.56	89											4	0	0	50		54
2022400262	5	3.66	91.5			1	20							3	0	0	50		73
2022400263	4	3.14	78.5											0	0	0	0		0
2022400264	4	3.37	84.25											0	0	0	0		0
2022400265	4	3.25	81.25											0	0	0	0		0
2022400266	4	3.27	81.75											1	0	0	50		51
2022400267	4	3.16	79											0	0	0	0		0
2022400268	4	3.33	83.25											9	0	0	50		59
2022400269	5	3.18	79.5											0	0	0	0		0
2022400270	4	3.33	83.25											0	0	0	0		0
2022400271	5	3.71	92.75											5	0	0	50		55
2022400272	4	3.14	78.5											0	0	0	0		0
2022400273	4	3.24	81											0	0	0	0		0
2022400274	4	3.24	81											0	0	0	0		0
2022400275	5	3.25	81.25											0	0	0	0		0
2022400276	4	3.24	81											0	0	0	0		0
2022400277	4	3.33	83.25											0	0	0	0		0
2022400278	4	3.3	82.5											0	0	0	0		0
2022400279	4	3.33	83.25											0	0	0	0		0
2022400280	4	2.18	54.5											0	0	0	0		0
2022400281	4	3.09	77.25						2		100			0	0	0	50		150
2022400282	4	#N/A	#N/A											0	0	0	0		0
2022400283	5	3.5	87.5											0	0	0	0		0
2022400284	5	3.29	82.25	1	50	1	1.5							3	0	0	50		104.5
2022400285	5	3.15	78.75											2	0	0	50		52
2022400286	4	3.25	81.25											0	0	0	50		50

2022400287	5	3.16	79									0	0	0	0		0
2022400288	5	3.09	77.25									0	0	0	0		0
2022400289	5	3.16	79									0	0	0	50		50
2022400290	4	3.16	79									0	0	0	0		0
2022400291	4	3.37	84.25									0	0	0	0		0
2022400292	4	3.41	85.25									3	0	0	50		53
2022400293	5	3.25	81.25									0	0	0	50		50
2022400294	5	3.5	87.5									0	0	0	0		0
2022400295	5	3.16	79									0	0	0	0		0
2022400296	4	3.16	79									0	0	0	0		0
2022400297	5	3.16	79	1	40							3	0	5	50		98
2022400298	5	3.16	79									0	0	0	0		0
2022400299	4	3.33	83.25									0	0	0	0		0
2022410027	5	3.32	83									0	0	0	0		0
2022410028	5	3.27	81.75									0	0	0	0		0
2022410029	5	3.46	86.5									0	0	0	0		0
2022410030	5	3.14	78.5									4	0	0	50		54
2022410031	5	3.54	88.5									0	0	0	0		0
2022410032	5	3.49	87.25									0	0	0	0		0
2022410033	5	3.3	82.5									0	0	0	0		0
2022430032	4	3.11	77.75									0	0	0	0		0
2022430033	4	2.92	73									0	0	0	0		0
2022430034	4	3.22	80.5									0	0	0	0		0
2022430035	4	3.11	77.75									0	0	0	50		50
2022430037	4	3.11	77.75									0	0	0	0		0