

	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	●		

--	--

	21
	10 /47.6%
	21 /100%
	21 /100%
	21 /100%
	1 4.5%
	17 /80.9%
	0%
	10
	9

		1966-02-12								
		1967-12-04								
		1968-11-14								
		1985-10-05								
		1971-02-03								
		1972-04-13								
		1968-11-14								
		1974-10-02								
		1972-09-24								
		1973-04-18								

1980-12-18

16,

	1973-04-18								
	1983-12-20								
	1986-04-06								
	1975-10-27								
	1968-11-14								

1984-02-15



	48	3		
	48	3		
	36	2		
	36	2		
	48	3		
	36	2		
	48	3		
	48	3		
	48	3		
	48	3		
	64	4		

	ASD FS3 350-2500/ FieldFSpec4	2	2008/2019	1200
	ASD handhold	2	2008	16
	PSR-1100f	1	2018	158
	FLIR ZXTA19ST/ZENMU SE XT2 13mm	2	2017/2019	180
	CE312	1	2017	510
	CE318	1	2017	400
	LAI2000/2200	2	2019	500
	CI-202	1	2011	42
	M600	1	2017	120
	DJI M100	1	2016	152
	PIKA L	1	2017	159
	S1000+ X5	1	2016	46
	RTK-E650U	2	2009	120
	YDD-2-10B	1	2009	23
	HP BL460	1	2012	176
	GD300	3	2013	48
	SHARP LCD- 60NX265/DELL	1	2014	16

GNSS	S86	3	2013	138
	TDR300	1	2013	20
GLONASS	NS-TTS-B1B3GG	1	2013	40
GNSS-R	UR240-R	1	2014	131
	ENVldata-DT	1	2014	59
	OPEC	1	2019	395
	IRGASON	1	2020	285
	SETH-2-032V	1	2012	207
	N5230C	1	2012	701
	GNSS-R	1	2012	150
		1	2018	1641
	SDE-18S	1	2019	20
	XW-ADU7635	1	2013	198
	BLK360	1	2020	180
	NEXTENGINE	1	2014	60
()	V8-6R	1	2012	747
	QT-200	8	2017/2018/2019	240
GNSS	LT20225/LT10238	1	2018	49
GNSS	NetR9	3	2019/2020	514
	BRDF-1000	1	2019	130
	TTC-1021	1	2014	134
	SICK LMS151-10100	1	2014	39
	UG903	20	2014/2015/2018	80

19

20

60

20

7

20

1998

“

”

2012

2022

9

13

2022

“1404”

40

2017

7

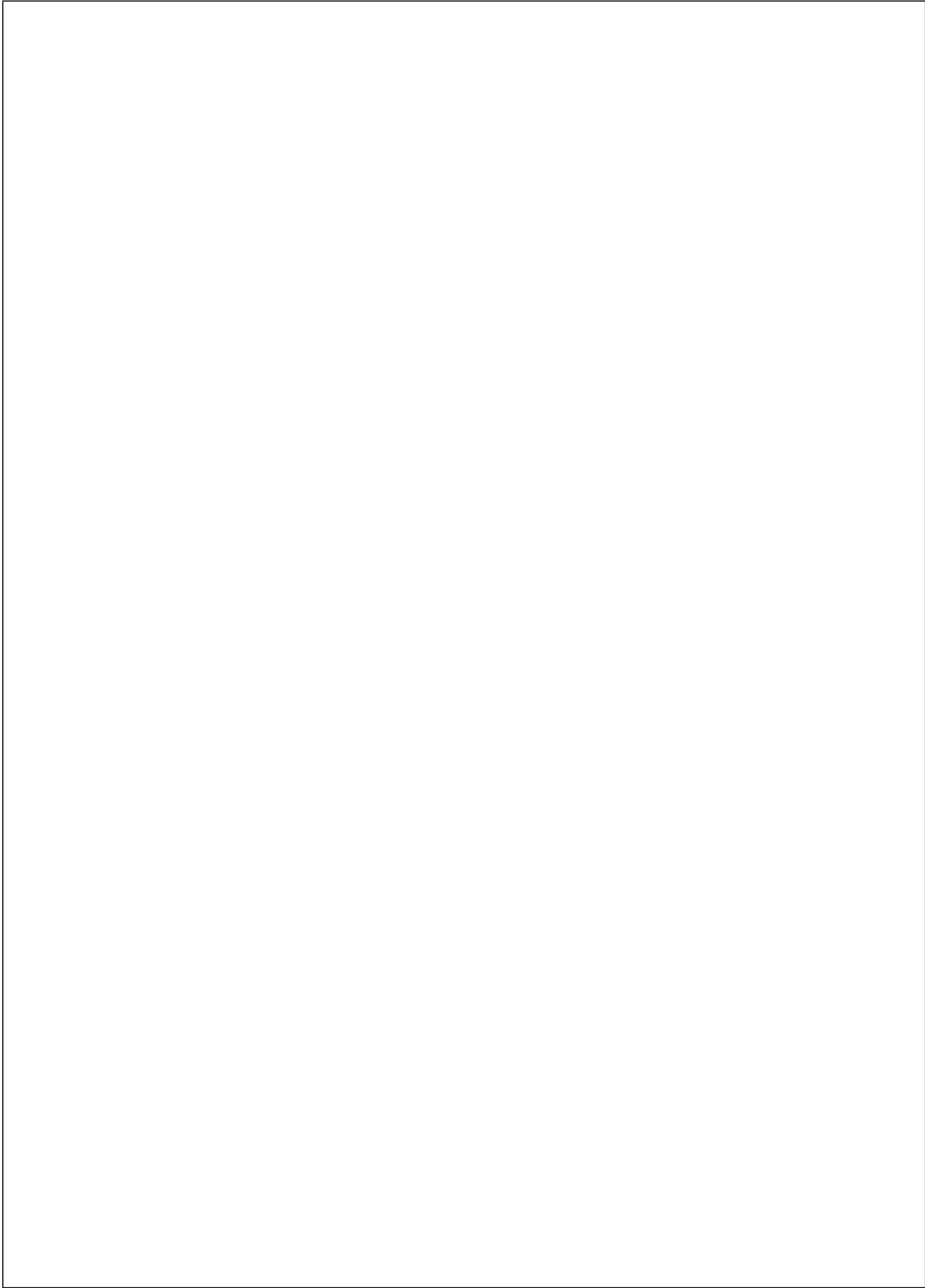
“

”

“

”

				36		2		
	1	12			3		1	
7			1		3		2	
	/	4		3		2		
2		3		1		31		
	80.5%			75%				3S
			973	863				
			3000			3		20
ISPRS	IJGIS	IEEE	TGRS	SCI	200			RSE
								100
	ASD							LAI2200
							IT	
				40		400		400
	220		150			2004		
						6000		



144

5

“ ”

2 -

3

4

		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>邵林 陈 林</p>		

三、培养要求

四、毕业要求及授予学位类型

1	44~50	1-1	32~38
		1-2	12
2	60	2-1	22
		2-2	28
		2-3	4
		2-4	6
3	40	3-1	28
		3-2	

五、课程设置

1. 44

1-1 公共必修课：32~38 学分

---		2-8	-	-	
—		18	-	-	
		1	-	-	
—		-	-	32	
04831410	B	3	3	0	
04831650	B	0	2	32	
04831420	B	3	3	0	
04830494		0	2	32	
60730020		2	2	0	
		1×4	2	0	

4

4

144

1-2 通识教育课：12 学分

12

2

I.

II.

III.

IV.

2.

60

2-1 专业基础课：22 学分

00130201	B	5	6	
00130202	B	5	6	
00132380	B	3	3	
00131460	B	3	3	
00431132	A	3	3	
00431133	A	3	3	

2-2 专业核心课：28 学分

		3	3	0	
		3	3	16	
01235310		2	2	8	
01235410		2	2	16	
01235120		3	3	16	
		2	2	8	
01235430		3	4	16	
01235240		3	3	0	
		3	3	8	
	*	4	4	24	

2-3 遥感综合实践课：6 学分

2-4 毕业论文：4 学分

3.

40

3-1 专业选修课

01235270		3	3	16	()

六、其他

1. 推免研究生要求

2. 其他课程方面规定