

2018—2020 年大型医用设备配置规划数量分布表

(调整后)

单位: 台

区域	省(区、市)	甲 类						乙 类											
		质子放射治疗系统		正电子发射型磁共振成像系统(PET/MR)		高端放射治疗类设备		X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT)		内窥镜手术器械控制系统(手术机器人)		64排及以上X线计算机断层扫描仪(64排及以上CT)		1.5T及以上磁共振成像系统(1.5T及以上MR)		直线加速器(含X刀)		伽玛射线立体定向放射治疗系统	
		规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数
华北	北京					16	9	40	19	18	12	362	141	338	120	84	40	5	3
	天津					4	3	17	13	8	7	159	120	154	115	37	25	4	2
	河北	3	3	14	13	8	8	36	25	9	9	465	195	525	260	190	80	13	8
	山西					5	5	22	14	7	6	263	160	308	170	89	45	10	9
	内蒙古					4	4	13	9	5	5	196	83	205	90	68	30	8	5
东北	辽宁					9	9	36	18	9	8	426	160	422	235	122	64	9	7
	吉林	2	2	8	7	6	5	22	13	6	5	244	130	274	142	74	46	10	7
	黑龙江					6	5	26	10	8	7	247	120	324	153	92	40	9	5

2018—2020 年大型医用设备配置规划数量分布表

(调整后)

单位: 台

区域	省(区、市)	甲 类						乙 类											
		质子放射治疗系统		正电子发射型磁共振成像系统(PET/MR)		高端放射治疗类设备		X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT)		内窥镜手术器械控制系统(手术机器人)		64排及以上X线计算机断层扫描仪(64排及以上CT)		1.5T及以上磁共振成像系统(1.5T及以上MR)		直线加速器(含X刀)		伽玛射线立体定向放射治疗系统	
		规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数
华东	上海					12	10	42	22	20	13	359	127	369	171	84	30	7	4
	江苏					15	11	63	30	15	13	649	295	787	368	240	60	23	14
	浙江					8	8	48	31	13	10	344	215	574	260	159	97	15	12
	安徽	3	3	29	28	6	5	43	28	10	9	309	187	402	184	147	72	14	10
	福建					8	6	30	17	9	8	252	130	321	153	93	54	8	6
	江西					4	4	23	16	6	5	261	80	290	133	107	55	7	5
	山东					15	12	72	50	14	13	780	380	763	390	334	110	21	13
中南	河南					8	7	39	20	10	9	522	225	635	270	230	60	11	4
	湖北					10	9	34	23	8	6	415	210	434	164	202	54	12	4
	湖南					7	6	36	27	10	8	290	140	405	180	133	50	13	6
	广东	4	4	21	20	17	16	84	48	22	18	587	300	726	415	278	120	19	13
	广西					6	5	16	11	8	7	196	150	281	200	87	36	8	5
	海南					3	3	4	3	4	4	53	26	58	30	13	5	2	1

2018—2020 年大型医用设备配置规划数量分布表

(调整后)

单位: 台

区域	省(区、市)	甲类						乙类											
		质子放射治疗系统		正电子发射型磁共振成像系统(PET/MR)		高端放射治疗类设备		X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT)		内窥镜手术器械控制系统(手术机器人)		64排及以上X线计算机断层扫描仪(64排及以上CT)		1.5T及以上磁共振成像系统(1.5T及以上MR)		直线加速器(含X刀)		伽玛射线立体定向放射治疗系统	
		规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数	规划总数	其中: 2018—2020年规划数
西南	重庆					5	4	18	15	6	5	201	105	254	130	75	35	10	5
	四川					9	9	34	24	11	9	439	255	539	270	173	82	20	9
	贵州	3	3	7	6	4	4	12	10	5	5	233	140	243	125	51	31	5	2
	云南					5	5	16	14	5	4	300	218	272	145	45	25	10	9
	西藏					1	1	2	2	1	1	19	14	14	10	3	3	1	1
西北	陕西					6	6	27	20	9	8	298	175	333	195	83	46	13	12
	甘肃					2	2	9	7	4	3	166	100	145	80	33	15	1	1
	青海					2	2	4	2	2	2	42	20	42	20	15	10	1	1
	宁夏	1	1	3	3	2	2	4	3	2	2	56	35	57	30	16	11	2	2
	新疆					2	2	9	5	3	3	150	80	172	80	38	15	3	2
	新疆生产建设兵团					1	1	3	2	1	1	55	38	47	30	10	5	2	1
合计		16	16	82	77	216	188	884	551	268	225	9338	4754	10713	5318	3405	1451	296	188