

附件2：机电学院研究生课程建群信息

序号	学院	课程代码	课程中文名称	教学班名称	授课教师名称	乐学平台课程负责人	课程群二维码或QQ群号
1	机电学院	0200035	机器人系统设计与应用	1	陈学超, 余张国, 黄强, 李辉	陈学超	 BIT-机器人系统设计与应用-200035
2	机电学院	0200053	数值模拟专题	1	王成, 马天宝	王成	 BIT+数值模拟专题-0200053
3	机电学院	0200075	现代传感与测试技术	1	宋萍, 朱炜, 张虎	宋萍	 BIT现代传感与测试技术-0200075
4	机电学院	0200117	目标易损性与毁伤评估	1	王海福, 余庆波	余庆波	 BIT 目标易损性与毁伤评估-200117
5	机电学院	0200153	现代计算力学	1	李健, 宁建国, 任会兰	李健	 BIT现代计算力学-0200153
6	机电学院	0200168	生物医疗与微纳机器人技术	1	王化平, 李庆威, 赵静	王化平	 BIT生物医疗与微纳机器人技术-0200168
7	机电学院	0200048	燃烧与爆炸问题建模	1	王仲琦, 李建平	王仲琦	 BIT-燃烧与爆炸问题建模-0200048

8	机电学院	0200127	弹药工程前沿技术	1	王海福, 姜春兰, 周霖, 芮久后, 宁建国, 冯顺山, 吴成, 蒋建伟	王海福	
9	机电学院	0200129	含能材料基础理论与前沿技术	1	杨利, 张同来, 韩纪旻	杨利	
10	机电学院	0200071	系统安全分析与评价技术	1	钱新明, 黄平	钱新明	
11	机电学院	0200001	安全生产技术	1	郭泽荣	郭泽荣	
12	机电学院	0200030	燃烧爆炸及消防安全研究进展	1	杜志明	杜志明	
13	机电学院	0200045	群智能系统网络与协同技术	1	何光林	何光林	
14	机电学院	0200046	燃烧与爆炸测试基础	1	王永强	王永强	
15	机电学院	0200058	微机电系统	1	隋丽, 代俊	隋丽	

16	机电学院	0200066	武器系统测试技术	1	谌德荣, 宫久路	宫久路	 BIT+武器系统测试技术 +0200066+1
17	机电学院	0200072	系统安全评估原理	1	刘振翼, 黄平	刘振翼	 机电-系统安全评估 原理-200072
18	机电学院	0200124	爆炸力学计算方法	1	王成, 王仲琦	王成	 BIT+爆炸力学计算方法 +0200124
19	机电学院	0200132	应用爆轰物理	1	何远航, 刘彦	何远航	 应用爆轰物理
20	机电学院	0200141	现代探测技术	1	徐立新, 陈慧敏	徐立新	 BIT现代探测技术 0200141
21	机电学院	0200146	无人平台智能探测技术	1	韩磊	韩磊	 BIT无人平台智能探测技术 0200146
22	机电学院	0200148	无线自组网技术	1	黄忠华	黄忠华	 BIT-无线自组网技术-0200148
23	机电学院	0200155	高速碰撞与侵彻	1	陈放	陈放	 BIT高速碰撞与侵彻 0200155-2020

24	机电学院	0200157	水中武器系统	1	魏继锋, 马峰	魏继锋	 <p>BIT水中武器系统 0200157</p> <p>该二维码7天内(2月20日)有效, 重复扫码无效</p>
25	机电学院	0200171	侵彻力学	1	高世桥	高世桥	 <p>BIT侵彻力学 0200171</p> <p>该二维码7天内(2月19日)有效, 重复扫码无效</p>
26	机电学院	0201008	(英) 移动计算	1	龚鹏	龚鹏	 <p>(英) 移动计算-0201008</p> <p>该二维码7天内(2月19日)有效, 重复扫码无效</p>
27	机电学院	0201011	(英) 材料动态力学行为	1	张晓伟, 张庆明	张晓伟	 <p>BIT材料动力学-2019-0201011</p> <p>该二维码7天内(2月19日)有效, 重复扫码无效</p>
28	机电学院	0201013	(英) 微纳含能材料与器件	1	任慧	任慧	 <p>微纳含能材料与器件 (英)</p> <p>该二维码7天内(2月19日)有效, 重复扫码无效</p>