

239	电路 (罗先觉)	240	集成电路制造技术概论 (李惠军)
241	高频电子线路 (曾兴雯)	242	数字逻辑与系统 (侯建军)
243	自动控制原理 (程鹏)	244	现代控制工程 (王万良)
245	信号与系统 (陈后金)	246	通信原理 (杨鸿文)
247	半导体器件物理与实验 (孟庆巨)	248	数字信号处理 (彭启琮)
249	电气工程基础 (尹项根)	250	电力电子技术 (王兆安)
251	电机学 (罗应立)	252	物联网概论 (田景熙、陈志峰)
机械类、土木类、力学类、能源动力类、材料类、水利类、交通运输类课程教学培训			
253	机械原理 (葛文杰)	254	机械设计 (吴鹿鸣)
255	机械制造技术基础 (张世昌)	256	机械制造及实习 (傅水根)
257	工程制图 (陆国栋)	258	画法几何及工程制图 (殷昌贵、王兰美)
259	机械零件常规加工 (何七荣)	260	机械振动 (刘习军)
261	汽车构造 (罗永革、冯樱)	262	机床数控技术 (游有鹏)
263	测量学 (程效军)	264	土木工程概论 (叶志明)
265	工程地质 (白志勇)	266	建筑外立面设计 (边颖)
267	水质工程学 (韩洪军)	268	混凝土结构 (沈蒲生、廖莎)
269	土力学 (李广信)	270	材料力学 (张少实)
271	理论力学 (洪嘉振)	272	结构力学 (朱慈勉)
273	弹性力学 (王敏中、黄克服)	274	水力学 (李玉柱、贺五洲)
275	流体力学 (丁祖荣)	276	金属材料成形基础 (陈拂晓)
277	材料科学与工程基础 (顾宜)	278	高分子物理学 (吴其晔)
279	材料研究方法 (许乾慰)	280	传热学 (姜培学)
医学、农学、化工与制药类、生物工程类课程教学培训			
281	生理学 (王庭槐)	282	病理学 (文继舫、李景和)
283	组织学与解剖学 (段相林)	284	医学心理学 (胡佩诚)
285	护理学 (娄凤兰)	286	基础药理学 (张庆柱)
287	制药工程 (姚日生)	288	药物化学 (雷小平)
289	中药鉴定技术 (刘来正)	290	生命科学导论 (吴敏)
291	基因工程 (袁葵洲)	292	细胞生物学 (王金发)
293	微生物学 (陈向东)	294	细胞工程 (柳俊)
295	普通动物学 (张雁云、宋杰)	296	普通生物学 (佟向军)
297	动物生理学 (肖向红)	298	动物生物学 (许崇任)
299	遗传学 (植物类) (石春海、祝水金、柴明良、肖建福)	300	遗传学 (乔守怡)
301	植物生物学 (邵小明)	302	植物保护学 (叶恭银)
303	分子生物学 (郑用琰)	304	生态学 (邹建文)
305	生物分离工程 (曹学君)	306	生物反应工程 (贾士儒)