

180	偏微分方程 (宁吴庆)	181	运筹学 (梅国平)
182	统计学导论 (李勇)	183	概率与统计 (杨孝平)
物理学类课程教学培训			
184	大学物理 (高景)	185	大学物理 (李元杰数字教学示范)
186	大学物理实验 (霍剑青)	187	力学 (张汉壮)
188	热学 (秦允豪)	189	光学 (蔡履中)
190	电磁学 (王稼军)	191	数学物理方法 (姚端正、吴崇试)
192	量子物理 (王笑君)	193	量子力学 (庄鹏飞)
194	电动力学 (杨传路)	195	计算物理 (彭芳麟)
196	物理与艺术 (施大宁)	197	热力学统计物理 (段文山)
化学类课程教学培训			
198	大学化学 (强亮生)	199	基础化学 (陈恒武、杨宏孝、高占先、张丽丹)
200	普通化学 (吴庆生)	201	无机化学 (孟长功、宋天佑、徐家宁)
202	有机化学及实验 (高占先)	203	分析化学及实验 (刘志广)
204	结构化学 (孙宏伟)	205	物理化学 (黑恩成)
206	高分子化学 (李伯耿、罗英武、范宏)		
计算机类、电气类、电子信息类、自动化类课程教学培训			
207	大学计算机基础 (龚沛曾)	208	计算机应用基础 (刘艳丽)
209	Visual Basic 程序设计 (龚沛曾)	210	C 语言程序设计 (王宇颖)
211	C++程序设计 (钱能)	212	程序设计 (吴文虎)
213	计算机网络 (冯博琴)	214	计算机网络技术 (面向应用性人才) (施晓秋)
215	计算机网络 (谢希仁、陈鸣)	216	数据库系统概论 (王珊)
217	数据结构 (陈越)	218	数据库技术与应用 (李雁翎)
219	数据结构 (耿国华)	220	计算机组成原理 (唐朔飞)
221	计算机系统结构 (张晨曦)	222	计算机操作系统 (刘乃琦)
223	计算机维修与维护 (丁强华)	224	网络操作系统 (卢勤)
225	软件工程 (齐治昌)	226	软件需求工程 (骆斌)
227	编译原理 (蒋宗礼)	228	汇编语言 (毛希平、曹忠升)
229	WEB 技术导论 (郝兴伟)	230	计算机安全 (韩臻)
231	人工智能控制 (蔡自兴)	232	系统仿真与 CAD (薛定宇)
233	数字图像处理 (杨淑莹)	234	微机接口技术 (邹逢兴)
235	单片机原理 (张毅刚、杨青勇)	236	电工学 (史仪凯)
237	模拟电子线路基础 (傅丰林)	238	数字电子技术 (王连英)