

南方科技大学本科教学质量报告

(2022-2023 学年)



目录

学校概况	3
一、本科教育基本情况	3
(一) 人才培养目标及服务面向	3
(二) 本科专业设置情况	4
(三) 全日制在校学生情况	4
(四) 本科生生源质量	5
二、师资与教学条件	5
(一) 师资队伍	5
1. 师资队伍数量及结构情况	5
2. 生师比	7
(二) 本科主讲教师情况	7
(三) 教学经费投入情况	8
(四) 教学设施应用情况	9
1. 教学用房	9
2. 教学科研仪器设备与教学实验室	9
3. 图书馆及图书资源	9
三、教学建设与改革	10
(一) 专业建设	10
(二) 课程建设	10
1. 深入推进课程思政工作, 发挥课程思政全员育人作用	10
2. 优化专业课程设置, 开展精品课程建设	11
3. 打造特色思政课程体系, 切实提升思政课程质量	11
4. 落实西丽湖国际科教城 X9 联盟课程共建工作	11
5. 坚持小班教学和英文授课	11
(三) 教材建设	12
(四) 实践教学	12
1. 实践教学	12
2. 实验教学	12
3. 实习与教学实践基地	13
(五) 本科生毕业设计(论文)	13
(六) 创新创业教育	13
(七) 教学改革	13
1. 支持教育教学研究与改革项目	13
2. 完善本科人才培养方案	14
3. 优化专业分流方案	14
4. 设立师生开放交流时间	14
四、专业培养能力	15
(一) 人才培养目标定位与特色	15
1. 人才培养目标定位	15
2. 培养方案特点	15
(二) 专业课程体系建设	15
(三) 专任教师数量和结构	16
(四) 立德树人落实机制	16

(五) 学风管理	17
五、质量保障体系	18
(一) 本科教学工作中心地位	18
(二) 教学管理与服务	18
(三) 学生管理与服务	18
(四) 教学质量保障与监控	19
1. 教学环境日臻完善	19
2. 日常教学管理运行正常	19
3. 坚持以评促教, 完善教学监督管理工作	19
(五) 本科教学质量评估	19
1. 组织完成本科教学基本状态数据采集	19
2. 组织完成本科教学质量报告编制	20
3. 南科大本科教学工作合格评估整改情况	20
六、学生学习效果	20
(一) 本科生毕业情况	20
(二) 本科生就业情况	20
1. 就业率与就业质量	20
2. 用人单位对毕业生评价	20
(三) 学生学习满意度	21
(四) 学生国际交流	21
七、特色发展	22
(一) 本科教育教学特色工作	22
(二) 科教-产教融合人才培养模式	22
(三) 本科人才培养成效	23
八、挑战与展望	23
附录	25
本科教学质量报告支撑数据	25

学校概况

南方科技大学（以下简称南科大）是在中国高等教育改革发展的宏观背景下创建的一所高起点、高定位的公办新型研究型大学。2010年12月，教育部同意筹建南方科技大学。2012年4月，教育部同意建立南方科技大学，赋予学校“探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才的培养模式”的双重使命。

南科大借鉴世界一流理工科大学的学科设置和办学模式，以理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科的学科体系，在本科、硕士、博士层次办学，在一系列新的学科方向开展研究，致力成为引领社会发展的思想库和新知识、新技术的策源地。2022年2月14日，教育部等三部委公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单，南方科技大学及数学学科入选“双一流”建设高校及建设学科名单。

学校秉承“明德求是、日新自强”的校训精神，办学特色鲜明，办学成效显著，学科高峰不断涌现，国际影响力持续提升。学校始终坚持中国特色世界一流大学建设目标方向，制定了“三步走”中长期发展目标，到2025年，优势学科达到世界先进水平，跻身中国高校第一方阵，成为具有全球重要影响力的新型研究型大学；到2035年，若干学科进入世界一流前列，成为具有广泛影响力的世界一流大学；到2049年，主要学科位居世界一流前列，成为贡献力、创新力和影响力卓著的世界一流大学。

一、本科教育基本情况

（一）人才培养目标及服务面向

南科大扎根中国大地，紧抓粤港澳大湾区、深圳先行示范区“双区”驱动，深圳经济特区、深圳先行示范区“双区”叠加的历史机遇，发扬“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，突出“创知、创新、创业”的办学特色，践行“明德求是、日新自强”的校训精神，努力服务创新型国家建设及深圳国际化现代化创新型城市建设，快速建设成为聚集一流师资、培养拔尖创新人才、创造国际一流学术成果并推动科技应用的国际化高水平研究型大学，为尽早

生中，约 80%在粤港澳大湾区工作，为大湾区建设提供了重要的人才支撑。

（二）本科专业设置情况

学校现有本科专业 37 个，涵盖工学、理学、经济学、管理学、医学等 5 个学科门类。其中工学专业 19 个、理学专业 13 个、经济学专业 3 个、管理类专业 1 个、医学专业 1 个。各学科专业占比情况见图 1。

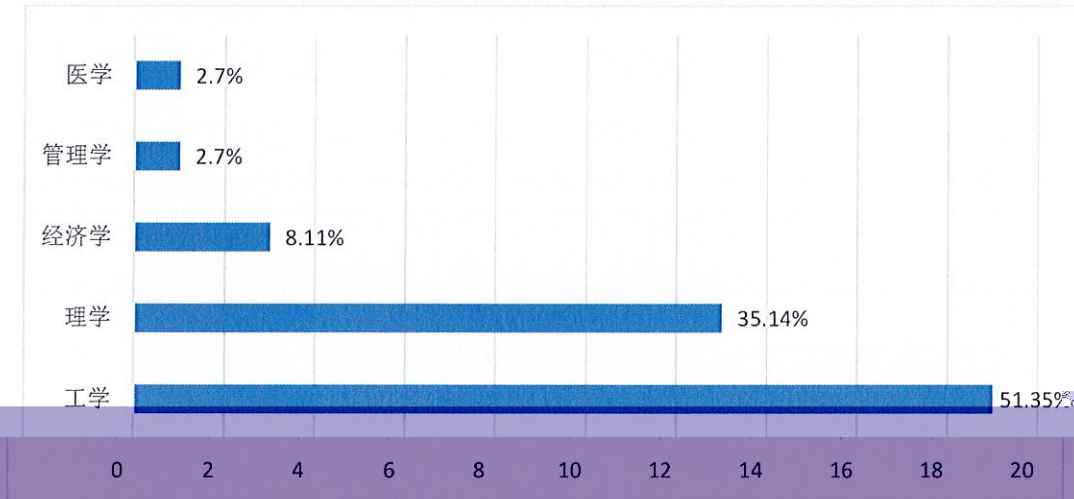


图 1 各学科专业占比情况 (%)

学校现有博士学位授权一级学科点 7 个

（四）本科生生源质量

2023 年，学校继续采用基于高考的综合评价录取模式招收本科新生，在全国 24 个省（区、市）投放招生计划 1330 人，实际录取 1330 人。学校面向全国 24 个省招生，其中理科招生省份 11 个，招收选考物理学生的省份 13 个。广东省录取 301 人，广东省外录取 1029 人。

2023 年新生高考成绩保持提升态势，能力测试成绩优异，生源整体综合素质突出。从高考成绩来看，2023 年各省录取高考平均分超重点线 142 分，19 个省份录取新生的高考成绩进入理科前 1.5%，海南、广西、山东、广东、河北、四川、贵州、江苏、湖南等省份生源百分比进入 1%以内。

二、师资与教学条件

（一）师资队伍

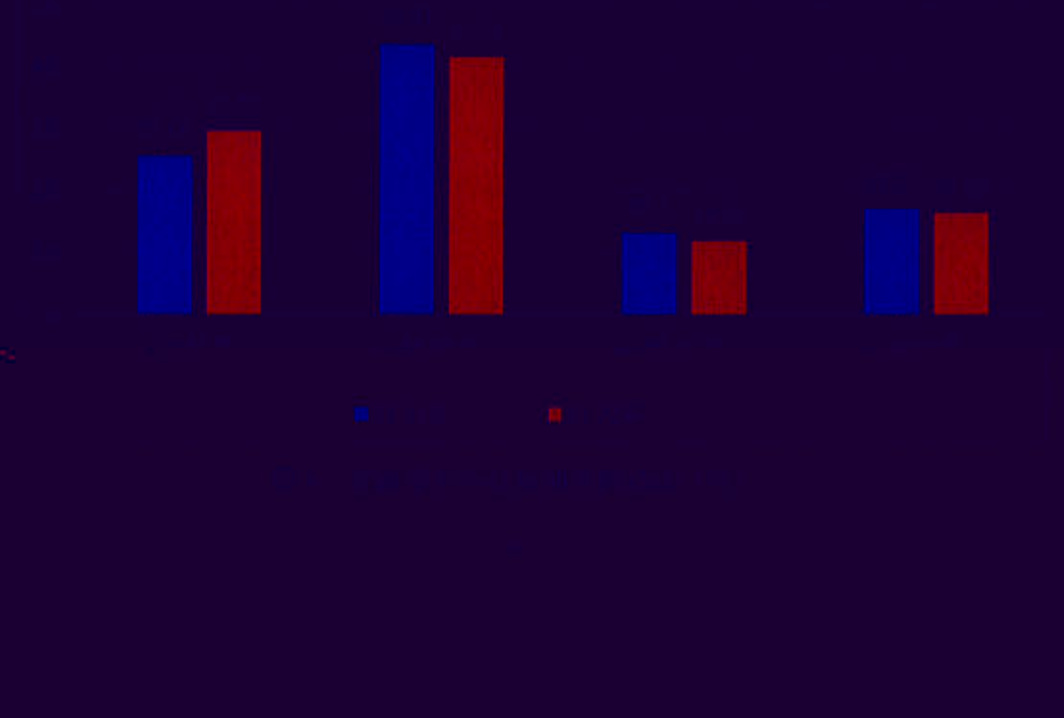
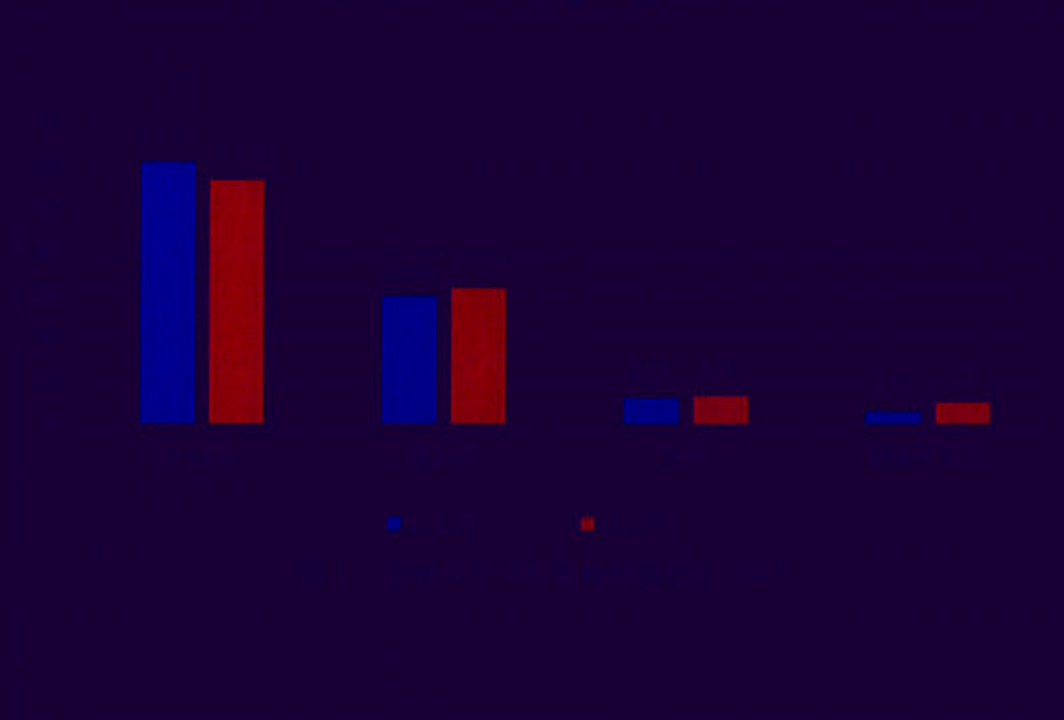
南科大实施人才强校战略，坚持高标准全球引才，打造了一支国际化高水平师资队伍。截至 2022 年 6 月 30 日，学校已签约到岗教学科研系列和教学系列教师 914

程院院士 2 人，外国科学院院士 8 人，外国工程院院士 16 人，教育部特聘教授 37 人，国家杰出青年科学基金获得者 56 人，国家优秀青年科学基金获得者 33 人，“国家特支计划”入选者 26 人，国际会士 67 人，百千万人才工程获得者 14 人，省级高层次人才 137 人，省级高层次研究团队 24 个。

1. 师资队伍数量及结构情况

截至 2022 年 6 月 30 日，学校已签约到岗教学科研系列和教学系列教师 914

Figure 1. Comparison of the results of the two methods for the first 1000 iterations. The results are shown for the first 1000 iterations of the two methods. The results are shown for the first 1000 iterations of the two methods.



2. 生师比

目前学校有全日制本科生 5041 人，全日制硕士研究生 3696 人，全日制博士研究生 7140 人，折合学生数 14122 人。学校现有专任教师 767 人，外聘教师 29 人，折合教师总数为 796.5 人，生师比（折合在校生数/折合教师数）为 18.07。外聘教师与专任教师人数之比为 0.04:1。

（二）本科主讲教师情况

本学年高级职称教师承担的课程门数为 667 门，占总课程门数的 78.84%；课程门次数为 1118 门次，占开课总门次的 62.32%。各职称类别教师承担课程门数占比见图 5。

正高级职称教师承担的课程门数为 451 门，占总课程门数的 53.31%；课程门次数为 634 门次，占开课总门次的 35.34%。其中教授职称教师承担的课程门数为 239 门，占首选课程门数的 28.23%；课程门次数为 327 门次，占开课总门次的 18.23%。

副高级职称教师承担的课程门数为 267，占总课程门数的 31.56%；课程门次数为 498，占开课总门次的 27.76%。其中副教授职称教师承担的课程门数为 67 门，占总课程门数的 7.92%；课程门次数为 225 门次，占开课总门次的 12.1%

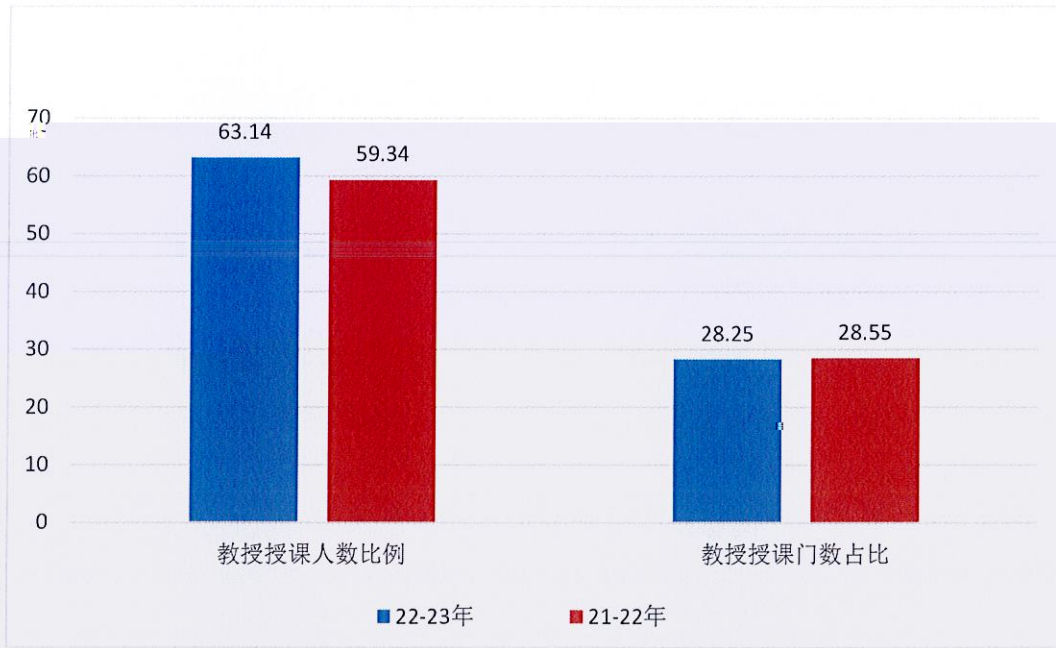
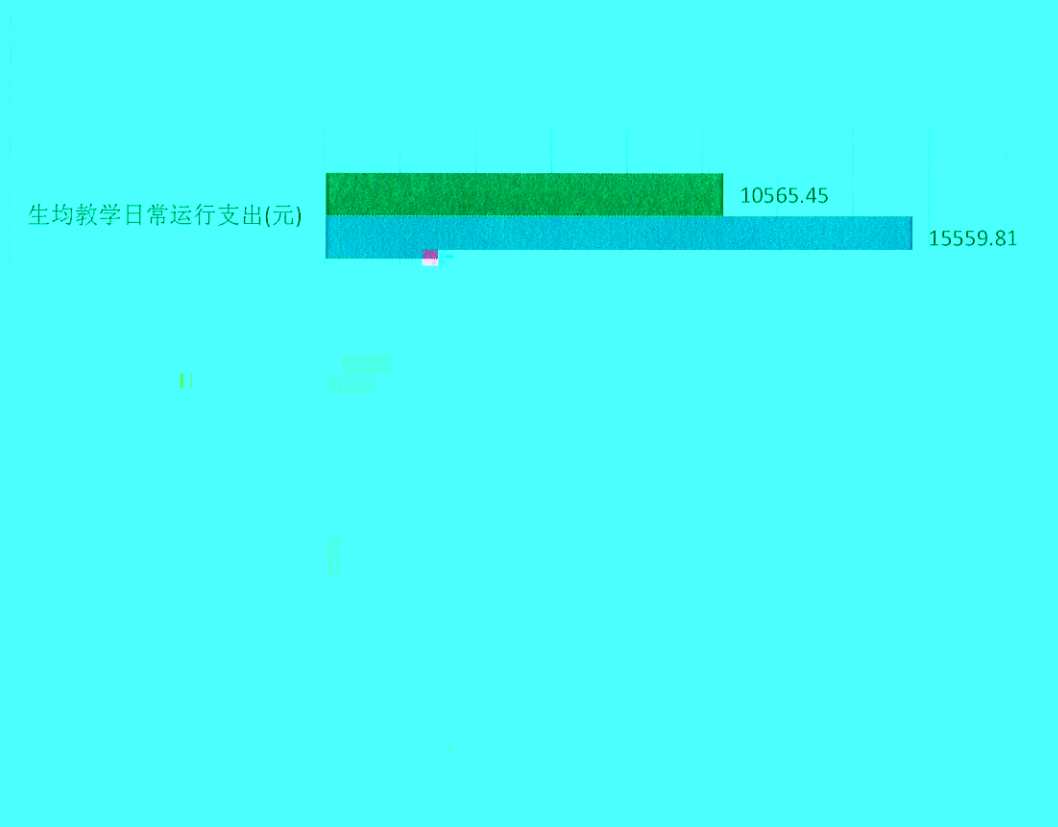


图6 近两学年教授为本科生上课情况 (%)

(三) 教学经费投入情况

2022年教学日常运行支出为21973.57万元，本科实验经费支出为274.43万元，本科实习经费支出为111.49万元。生均教学日常运行支出为15559.81元，生均本科实验经费为544.4元，生均实习经费为221.7元。近两年生均教学日常运行支出、生均实验经费、生均实习经费详见图7。



（四）教学设施应用情况

1.教学用房

南科大位于深圳市南山区西丽片区，学校总占地面积 197.98 万 m²，产权占地面积为 123.13 万 m²，学校总建筑面积为 85.95 万 m²。

学校现有教学行政用房面积（教学科研及辅助用房和行政办公用房）共 439947.51m²，其中教室面积 37354.5m²（含智慧教室面积 7831.0m²），实验室及实习场所面积 16882.15m²。拥有体育馆面积 14308.94m²，拥有运动场面积 35800m²。

按全日制在校生 10526 人算，生均学校占地面积为 188.09（m²/生），生均建筑面积为 81.65（m²/生），生均教学行政用房面积为 41.80（m²/生），生均实验、实习场所面积 1.60（m²/生），生均体育馆面积 1.36（m²/生），生均运动场面积 3.40（m²/生）。生均面积详细情况见表 2。

表 2 各生均面积详细情况

类别	总面积（平方米）	生均面积（平方米）
占地面积	1979808.65	188.09
建筑面积	859482.37	81.65
教学行政用房面积	439947.51	41.80
实验、实习场所面积	16882.15	1.60
体育馆面积	14308.94	1.36
运动场面积	35800.0	3.40

2.教学科研仪器设备与教学实验室

学校现有教学、科研仪器设备资产总值 54.08 亿元，生均教学科研仪器设备值 38.30 万元。当年新增教学科研仪器设备值 61136.62 万元，新增值达到教学科研仪器设备总值的 12.75%。

本科教学实验仪器设备 3539 台（套），合计总值 3.227 亿元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 592 台（套），总值 23710.79 万元，按本科在校生 5041 人计算，本科生均实验仪器设备值 64009.91 元。

学校有省部级实验教学中心 10 个，国家级虚拟仿真实验教学项目 1 个，省部级虚拟仿真实验教学项目 2 个。

3.图书馆及图书资源

截至 2022 年 6 月，学校拥有图书馆 2 个，图书馆建筑面积 10665.54 m²。

三、教学建设与改革

(一) 专业建设

南科大专业建设以理、工、医科为主，兼具商科及特色人文社会学科。学科专业布局牢牢把握国际科技发展前沿趋势，确保学校建设契合国家和深圳新一轮战略发展的需要，助力产业创新中心建设。学校现有9个专业入选国家级一流本科专业，4个专业入选省级一流本科专业（见表3）。专业带头人总人数为38人，其中具有高级职称的37人，所占比例为97.37%，获得博士学位的38人，所占比例为100%。

2022-2023 学年，学校新增2个本科专业：自动化、新能源科学与工程。业

序号	获批年度	专业名称	备注
----	------	------	----

1	2019	材料科学与工程	国家级
2	2019	物理学	国家级
3	2019	化学	国家级
4	2019	生物医学工程	国家级
5	2019	能源与动力工程	国家级
6	2019	机械电子工程	国家级
7	2019	工商管理	国家级
8	2019	金融学	国家级
9	2019	环境工程	国家级
10	2019	计算机科学与技术	国家级
11	2019	软件工程	国家级
12	2019	网络工程	国家级
13	2019	信息安全	国家级
14	2019	物联网工程	国家级
15	2019	人工智能	国家级
16	2019	机器人工程	国家级
17	2019	智能制造工程	国家级
18	2019	智能感知工程	国家级
19	2019	智能计算工程	国家级
20	2019	智能系统工程	国家级
21	2019	智能装备工程	国家级
22	2019	智能建造工程	国家级
23	2019	智能交通工程	国家级
24	2019	智能物流工程	国家级
25	2019	智能农业工程	国家级
26	2019	智能海洋工程	国家级
27	2019	智能矿业工程	国家级
28	2019	智能能源工程	国家级
29	2019	智能材料工程	国家级
30	2019	智能制造工程	国家级
31	2019	智能服务工程	国家级
32	2019	智能管理工程	国家级
33	2019	智能金融工程	国家级
34	2019	智能环境工程	国家级
35	2019	智能信息工程	国家级
36	2019	智能通信工程	国家级
37	2019	智能网络工程	国家级
38	2019	智能安全工程	国家级
39	2019	智能系统工程	国家级
40	2019	智能装备工程	国家级
41	2019	智能建造工程	国家级
42	2019	智能交通工程	国家级
43	2019	智能物流工程	国家级
44	2019	智能农业工程	国家级
45	2019	智能海洋工程	国家级
46	2019	智能矿业工程	国家级
47	2019	智能能源工程	国家级
48	2019	智能材料工程	国家级
49	2019	智能制造工程	国家级
50	2019	智能服务工程	国家级
51	2019	智能管理工程	国家级
52	2019	智能金融工程	国家级
53	2019	智能环境工程	国家级
54	2019	智能信息工程	国家级
55	2019	智能通信工程	国家级
56	2019	智能网络工程	国家级
57	2019	智能安全工程	国家级
58	2019	智能系统工程	国家级
59	2019	智能装备工程	国家级
60	2019	智能建造工程	国家级
61	2019	智能交通工程	国家级
62	2019	智能物流工程	国家级
63	2019	智能农业工程	国家级
64	2019	智能海洋工程	国家级
65	2019	智能矿业工程	国家级
66	2019	智能能源工程	国家级
67	2019	智能材料工程	国家级
68	2019	智能制造工程	国家级
69	2019	智能服务工程	国家级
70	2019	智能管理工程	国家级
71	2019	智能金融工程	国家级
72	2019	智能环境工程	国家级
73	2019	智能信息工程	国家级
74	2019	智能通信工程	国家级
75	2019	智能网络工程	国家级
76	2019	智能安全工程	国家级
77	2019	智能系统工程	国家级
78	2019	智能装备工程	国家级
79	2019	智能建造工程	国家级
80	2019	智能交通工程	国家级
81	2019	智能物流工程	国家级
82	2019	智能农业工程	国家级
83	2019	智能海洋工程	国家级
84	2019	智能矿业工程	国家级
85	2019	智能能源工程	国家级
86	2019	智能材料工程	国家级
87	2019	智能制造工程	国家级
88	2019	智能服务工程	国家级
89	2019	智能管理工程	国家级
90	2019	智能金融工程	国家级
91	2019	智能环境工程	国家级
92	2019	智能信息工程	国家级
93	2019	智能通信工程	国家级
94	2019	智能网络工程	国家级
95	2019	智能安全工程	国家级
96	2019	智能系统工程	国家级
97	2019	智能装备工程	国家级
98	2019	智能建造工程	国家级
99	2019	智能交通工程	国家级
100	2019	智能物流工程	国家级
101	2019	智能农业工程	国家级
102	2019	智能海洋工程	国家级
103	2019	智能矿业工程	国家级
104	2019	智能能源工程	国家级
105	2019	智能材料工程	国家级
106	2019	智能制造工程	国家级
107	2019	智能服务工程	国家级
108	2019	智能管理工程	国家级
109	2019	智能金融工程	国家级
110	2019	智能环境工程	国家级
111	2019	智能信息工程	国家级
112	2019	智能通信工程	国家级
113	2019	智能网络工程	国家级
114	2019	智能安全工程	国家级
115	2019	智能系统工程	国家级
116	2019	智能装备工程	国家级
117	2019	智能建造工程	国家级
118	2019	智能交通工程	国家级
119	2019	智能物流工程	国家级
120	2019	智能农业工程	国家级
121	2019	智能海洋工程	国家级
122	2019	智能矿业工程	国家级
123	2019	智能能源工程	国家级
124	2019	智能材料工程	国家级
125	2019	智能制造工程	国家级
126	2019	智能服务工程	国家级
127	2019	智能管理工程	国家级
128	2019	智能金融工程	国家级
129	2019	智能环境工程	国家级
130	2019	智能信息工程	国家级
131	2019	智能通信工程	国家级
132	2019	智能网络工程	国家级
133	2019	智能安全工程	国家级
134	2019	智能系统工程	国家级
135	2019	智能装备工程	国家级
136	2019	智能建造工程	国家级
137	2019	智能交通工程	国家级
138	2019	智能物流工程	国家级
139	2019	智能农业工程	国家级
140	2019	智能海洋工程	国家级
141	2019	智能矿业工程	国家级
142	2019	智能能源工程	国家级
143	2019	智能材料工程	国家级
144	2019	智能制造工程	国家级
145	2019	智能服务工程	国家级
146	2019	智能管理工程	国家级
147	2019	智能金融工程	国家级
148	2019	智能环境工程	国家级
149	2019	智能信息工程	国家级
150	2019	智能通信工程	国家级
151	2019	智能网络工程	国家级
152	2019	智能安全工程	国家级
153	2019	智能系统工程	国家级
154	2019	智能装备工程	国家级
155	2019	智能建造工程	国家级
156	2019	智能交通工程	国家级
157	2019	智能物流工程	国家级
158	2019	智能农业工程	国家级
159	2019	智能海洋工程	国家级
160	2019	智能矿业工程	国家级
161	2019	智能能源工程	国家级
162	2019	智能材料工程	国家级
163	2019	智能制造工程	国家级
164	2019	智能服务工程	国家级
165	2019	智能管理工程	国家级
166	2019	智能金融工程	国家级
167	2019	智能环境工程	国家级
168	2019	智能信息工程	国家级
169	2019	智能通信工程	国家级
170	2019	智能网络工程	国家级
171	2019	智能安全工程	国家级
172	2019	智能系统工程	国家级
173	2019	智能装备工程	国家级
174	2019	智能建造工程	国家级
175	2019	智能交通工程	国家级
176	2019	智能物流工程	国家级
177	2019	智能农业工程	国家级
178	2019	智能海洋工程	国家级
179	2019	智能矿业工程	国家级
180	2019	智能能源工程	国家级
181	2019	智能材料工程	国家级
182	2019	智能制造工程	国家级
183	2019	智能服务工程	国家级
184	2019	智能管理工程	国家级
185	2019	智能金融工程	国家级
186	2019	智能环境工程	国家级
187	2019	智能信息工程	国家级
188	2019	智能通信工程	国家级
189	2019	智能网络工程	国家级
190	2019	智能安全工程	国家级
191	2019	智能系统工程	国家级
192	2019	智能装备工程	国家级
193	2019	智能建造工程	国家级
194	2019	智能交通工程	国家级
195	2019	智能物流工程	国家级
196	2019	智能农业工程	国家级
197	2019	智能海洋工程	国家级
198	2019	智能矿业工程	国家级
199	2019	智能能源工程	国家级
200	2019	智能材料工程	国家级

挖掘课程思政元素，按学科专业类别分类推进课程思政建设。如 2022 年 4 月，理学院启动“灯塔”行动，成立理学院推进课程思政建设专项领导小组，分阶段分批次推进课程思政建设，遴选 8 门课程入选首批理学院“课程思政培育课程”，并在数学系建立数学学科课程思政示范点；工学院将思政教育有机融入专业教学，强化学生的工程伦理教育，培养学生精益求精的大国工匠精神，激发学生科技报国的家国情怀和使命担当；海洋科学与工程系围绕习近平总书记“关心海洋、认识海洋、经略海洋”的要求，探索并实施课堂穿插式、自主学习式、实地考察式三种课程思政建设方式。生命科学学院以解决国家卡脖子问题的研究所作为实践基地，带领学生到具有代表性的生物技术公司实习，让学生切实体会生命科学研究的初心和使命，深刻认识生命科学与民生和国家命运的关系。

2. 优化专业课程设置，开展精品课程建设

南科大始终重视课程建设，密切结合学校办学特色和办学定位，持续开展对专业课程设置的建设和。2022-2023 学年，学校共开设本科生公共必修课、公共选修课、专业课共 798 门、1722 门次。

落实立德树人根本任务，保证南方科技大学人才培养质量，树立精品课程典范，带动学校高质量本科课程建设，提升教师教书育人水平，树立南科大“金课”、“金师”。以一流课程建设促进一流专业建设，推进学校双一流高校建设。

3. 打造特色思政课程体系，切实提升思政课程质量

学校重视培育南科学子的家国情怀，做好学校党委书记、校长和院（系）党委书记、院长（系主任）上第一堂思想政治理论课制度。结合深圳创新型城市和南科大特点，打造《现代科技与家国情怀》、《改革创新与先行示范》、《深圳的改革开放与现代化建设》、《红色基因与时代使命》等特色思政课。

4. 落实西丽湖国际科教城 X9 联盟课程共建工作

根据深圳市教育局《深圳西丽湖科教城片区高校课程互选、学分互认工作实施方案（试行）》的工作部署，西丽湖国际科教城 X9 联盟高校院所提供优质精品课程供其他高校的学生选修，实现跨校学分互认。联盟院校轮流开讲，各校选派院士、学科领军人才、名家名师等担任主讲人，涵盖人文科学、自然科学、社会科学等门类。通过融合多种创新路径开展尝试，致力于打破大学的“围墙”，实现西丽湖区校际资源共建共享，合作探索人才培养新模式。2022 秋季学期-2023 秋季学期，南科大共提供 30 门本科课程开放给联盟高校选课，并积极参与共建共享精品通识课“X9 联盟青年课”的授课。

5. 坚持小班教学和英文授课

气和学术氛围。南科大近两学年班额统计情况详见表 4。

表 4 近两学年班额统计情况

班额	学年	公共必修课 (%)	公共选修课 (%)	专业课 (%)
30 人及以下	本学年	52.79	71.93	69.68
	上学年	66.09	70.9	68.07
31-60 人	本学年	25.79	23.68	18.65
	上学年	12.8	21.16	21.01
61-90 人	本学年	9.8	2.63	6.86
	上学年	12.8	4.76	7.32
90 人以上	本学年	11.61	1.75	4.81
	上学年	8.3	3.17	3.6

(三) 教材建设

学校高度重视加强和改进教材建设管理,完善教材管理制度,加强教材审核,制定并发布《南方科技大学境外原版教材选用实施细则》,严格按照实施细则进行境外原版教材的选用和采购。学校按照《教育部关于印发〈高等学校教材建设

3.实习与教学实践基地

为加强实践环节教学，学校通过协助各院系签署实习协议，建立实习实践基地。截至 2023 年 9 月，学校有校内外实习、实训基地 156 个，2022-2023 学年共接纳学生 258 人次。学校已向部分实习基地单位授予了“南方科技大学实习实践基地”铭牌，保障了每学年我校本科生实习教学工作的顺利开展。

（五）本科生毕业设计（论文）

2022-2023 学年，学校共提供了 986 个选题供学生选做毕业设计（论文）。学校共有 365 名教师参与了本科生毕业设计（论文）的指导工作，指导教师具有副高级以上职称的人数比例约占 98.9%。学校聘请了 24 位校外教师担任指导老师，平均每位教师指导学生人数为 2.53 人。

根据《南方科技大学本科生毕业设计（论文）工作的若干规定》（2017 年修订）的相关要求，结合 2022 届本科生毕业论文答辩情况，学校在 2022 年 6 月组织开展了 2022 届本科优秀毕业设计（论文）遴选推荐工作。经院系按比例推荐、学校审议，《热带几何中的拟阵》等 243 篇论文获南方科技大学 2022 届本科生优秀毕业设计（论文）。

（六）创新创业教育

南科大于 2016 年成立创新创业学院，牵头学校的创新创业教育，开展创新创业通识教育和工程硕士培养。目前学校有创新创业教育专职教师 26 人，就业指导专职教师 3 人，创新创业教育兼职导师 570 人。

学校和积极开展各类大学生创新创业活动 包括大学生创新创业训练计划项目

攀登计划项目、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“霞客杯”、“互联网+”大学生创新创业大赛。大学生创新创业训练计划项目立项国家级项目 20 个，含 18 个创新项目和 2 个创业项目；立项省级项目 40 个，含 39 个创新项目和 1 个创业项目。2022-2023 年度，学校参加各级各类创新创业训练项目的本科生 2262

学校鼓励教师持续深入开展教学改革和教学研究，2022-2023 学年，学校获

省部级教学成果奖 1 项，校级教学成果奖 10 项，校级教学成果奖 10 项。

建设经费达 72 万元。学校对上年度质量工程项目进行了结题验收工作，2023 年

度控规项目 1 项，校级项目 1 项，校级项目 1 项。

课堂时间之外加深沟通交流，教师更加全面地指导和帮助学生，对他们产生积极而深远的影响。学生对前沿问题的思考和探索也时常给教师带来惊喜，有助于形成教学相长的良好互动教育模式。

四、专业培养能力

（一）人才培养目标定位与特色

1.人才培养目标定位

学校以培养拔尖创新人才为目标，围绕“以学生成长为中心”的人才培养理念，不断加强本科人才培养的顶层设计，深入探索个性化人才培养方案的制定策略和辅助机制，在自主招生、自选专业、书院制、导师制等方面率先开展探索，形成以“631”综合评价招生制度、通识—专业融合和教研融合的课程体系为主体的系统化的人才培养模式，以高质的课程教育和一流的学术氛围滋润十

湾区高水平人才高地和深圳综合性国家科学中心建设。

2.培养方案特点

学校坚持不断完善本科人才培养方案。将通识培养方案分为思想政治教育、基础素质培养、基础能力培养、人文社科基础、自然科学基础、大类专业概论六大模块，通识课程体系覆盖理工、人文社科、美育、体育、成长教育和创业教育；优化专业课程体系，逐步完善本科人才培养方案结构，本年度共完成全校 37 个中文版专业培养方案和 32 个留学生版专业培养方案修订工作。2023 级本科培养方案中，各学科培养方案学分统计如下表 6 所示。

表 6 全校各学科 2023 级培养方案本科专业培养方案学分统计表

学科	必修课学分比例 (%)	选修课学分比例 (%)	实践教学学分比例 (%)
----	----------------	----------------	-----------------

制定开课计划、组织集中备课、组织命题及考核、组织质量评估，并开展相关教学教研研究。截至目前学校有国家级一流本科课程 6 门、广东省一流本科课程 15 门。

学校采取通专融合的新举措，促进通专无缝衔接，明确课程的通识和专业属性界限，倡导开设多样化专业导论课，引导学生理性选课及制定专业规划；推进“1+3”方案，优化专业分流机制，明晰书院与院系职责，协同推进专业分流。有效提高了学生进专业比例。2022 学年度本科生通过“1+3”方式进专业的比例

达 91.25%。

2022-2023 学年，学校各专业平均开设课程 22.26 门，其中公共课 5.13 门，专业课 17.18 门；各专业平均总学时 2802.84 学时，其中理论教学与实验教学学时分别为 1889.58 学时、896 学时。

（三）专任教师数量和结构

学校现有专任教师 767 人，其中“双师型”教师 320 人，占专任教师的比例为 41.72%；具有高级职称的专任教师 698 人，占专任教师的比例为 91%；具有研究生学位（硕士和博士）的专任教师 759 人，占专任教师的比例为 98.96%。45 岁以下的中青年教师 521 人，占专任教师总人数的比例为 67.94%。学校专任教师队伍以中青年教师为主体，呈现高层次人才聚集、国际化程度高、年轻化等特点。分专业生师比参见附录支撑数据。

（四）立德树人落实机制

学校围绕立德树人的根本任务，持续推进“三大圈层协同育人”体系建设，从课程建设、教师队伍建设、多部门协同育人机制建设、绩效考核制度建设等多方面采取措施，构建三全育人新格局，将立德树人成效作为检验各教学单位、职能部门各项工作的根本标准。

在学校年度绩效考核中，将各单位教师教学工作量、教学质量评价、学生培养效果、教学改革成效、教师担任书院导师等作为考核的基本指标。师德师风失范、教学事故和教学运行异常等实行一票否决。

学校在教师聘任和晋升环节对候选人的科研、教学和师德师风进行全面考察，实行教学一票否决制。通过在新员工入职培训中进行师德师风专题授课，定期开展师德师风主题教育活动，将师德师风教育全面化、常态化、普及化。

学校设立思想政治教育和研究中心，统筹全校思政课程建设，规划实施课程育人。思政中心制订《南方科技大学关于落实立德树人根本任务加强学生思想政

学校设置思政工作岗位，负责落实学生思想政治教育工作，增强学生参与教育活动广泛性与积极性，努力实现家国情怀主题教育活动全覆盖，提升学生思想成长的获得感；学工部下设学习中心统筹本科生思政实践活动开展，各书院设有专门负责思政实践教育的老师，理论联系实际，推动思想政治理论课教学与学生实践公益活动相结合，提高育人效果。

设立学生心理成长中心，建立全覆盖的心理健康教育体系，以及学生同伴支持与自我关爱体系，加强咨询师队伍建设和咨询过程管理，切实提高咨询质量，不断优化学生心理危机预警机制和应急反应机制，提高心理育人效果。

（五）学风管理

学校高度重视学生的学风建设。学生工作部、书院联合教学工作部、各教学单位，建立一体化协同育人平台，形成“教、学、管”联动闭环工作机制。具体措施如下：

一是建立学生工作联席会机制。定期召开学生工作联席会，将学生的教、学、管相关议题列入常规议题，定期研讨解决在协同育人中遇到的问题。

二是优化学工、教工、书院、学院的工作联动机制。在学生工作部下设学习中心，将教学工作部、各院系提供的学生情况与学业信息分发至各书院，供导师和辅导员对学生进行辅导时参考，同时也将学生工作部和书院的学生工作情况分发至各院系，形成联动育人。

三是完善学业协同督导信息化平台。学校通过建立“本科生学业动态管理系统”，构建了学业督导和学风建设的双院协同机制。要求书院导师、专业导师、任课老师、辅导员、助教等及时共享学生课堂出勤、作业提交、测验成绩等方面

五、质量保障体系

（一）本科教学工作中心地位

本科教育是南科大人才培养的基础。学校始终将本科教学工作纳入重要议事

日程：

学校每年组织召开一次全校本科教学工作会议，开展全校的教育教学大讨论。通过总结人才培养经验、凝练办学成果，查找存在的问题，根据学校的新发展需求调整管理机制和培养模式，进一步夯实本科教学中心地位。

学校定期召开本科教学指导委员会、教务长办公会等会议，审核全校教学工作规划和重大教学改革举措，指导制定学校本科教学实施方案，审议全校培养方

各教学单位每年组织全体教师开展教育教学工作研讨会，总结反思人才培养过程中的相关问题，建立专业人才培养的持续反馈提升机制。设立院系教学工作委员会或教学指导委员会，为院系层面的专业人才培养把握方向，保障本科教学保持高质量地有序运行。

（二）教学管理与服务

学校设教务长办公室，由分管教学副校长牵头，各相关职能部门和教学单位共同参与，统筹管理全校本科生、研究生培养相关事务。本科教学管理队伍由教学工作部和各院系、中心等教学单位的专职教学管理人员构成。学校有校级教学管理人员 15 人，其中高级职称 1 人，所占比例为 6.67%；硕士及以上学位 14 人，

在心理咨询服务方面，学校配备专职的心理咨询工作人员4名，学生与心理咨询工作人员之比为2611.25:1，为师生提供了专业的心理支持和辅导。

（四）教学质量保障与监控

学校坚持高质量教学条件保障，不断建立健全教学质量保障体系，开展科学、合理、有效的教学质量监控工作，促进日常教学工作顺利进行。

1. 教学环境日臻完善

2022年，南科大第三教学楼正式投入使用。第三教学楼共有教室56间，总教室使用面积5800平。其中一、二楼为阶梯教室及混合教学教室，三楼为授课型教室，四楼为研讨型教室，五楼为教学机房，另外还有两处供师生休闲学习的泛在空间。教学楼使用“云”+“端”的架构，形成教与学的合力，扩展课堂的空间和时间，实现软硬件的系统有机结合，创造了基于学习者为中心，贯穿管理教师和学生之间的全生态圈的教学模式。为师生提供了大量教学、交流、

活动空间，营造了智能、开放、共享的智慧教学环境。

2. 日常教学管理运行正常

学校组织每日教学巡课检查工作。掌握每天校内上课情况，包括教室使用情

状态数据主要包含学校概况、人才培养、办学条件、学生信息、师资队伍、质量监控、学科专业。教学工作部充分研读数据内涵,通过牵头制定填报任务分解表、线上分配填报任务、组织培训等方式,联合学校 25 个行政部门和教学单位共同参与本次数据填报工作。

2.组织完成本科教学质量报告编制

根据广东省教育厅转发国务院教育督导委员会办公室要求,教学工作部开展了 2022-2023 学年本科教学质量报告的编制工作。本科教学质量报告围绕本科人才培养的关键要素,以学生发展为中心,全面总结上一学年度本科教育教学情况。重点反映本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、专业培养能力、质量保障体系、学生学习效果、特色发展、需要解决的问题等主要内容,并体现本科教学工作相应的支撑数据。通过对本科教学数据的分析和监测,为学校本科教育教学工作提供详细的数据支持和总结规划。

3.南科大本科教学工作合格评估整改情况

2021 年 4 月,教育部高等教育教学评估中心组织专家组一行,对南科大进行本科教学工作合格评估的实地考察和评估。学校根据专家组对南科大本科教学和人才培养工作的意见和建议,结合我校实际情况,以问题为导向制定整改举措,逐条逐项坚决整改落实,扎实推进整改工作。目前专家组合格评估考察时指出的问题已基本得到有效解决,个别需要持续推进解决的问题也已列入学校的重要工作日程,并结合学校“双一流”建设和“十四五规划”正在稳步落实。切实做到了“以评促改、以评促建、以评促管、评建结合、重在建设”。

六、学生学习效果

(一) 本科生毕业情况

学校 2023 届本科毕业生 1037 人,实际毕业人数 998 人,毕业率为 96.24%,学位授予率为 100%。

(二) 本科生就业情况

1.就业率与就业质量

截至 2023 年 8 月 31 日,学校应届本科毕业生总体就业率达 93.39%。毕业生最主要的毕业去向是升学。应届本科毕业生升学 793 人,占 79.46%,其中出国(境)留学 412 人,占 44.21%。(详见南方科技大学毕业生就业质量报告)

2.用人单位对毕业生评价

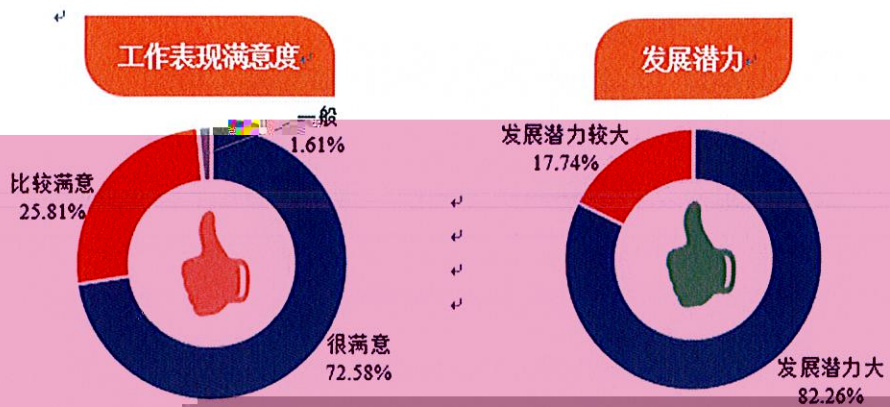


图 8 用人单位对毕业生认可度与发展潜力评价

用人单位对本校就业服务工作的满意度处于较高水平，其中 72.58%的用人单位对学校就业工作表示“很满意”，25.81%的用人单位对学校就业工作表示“比较满意”。（见图 9）



学术研讨、前沿讲座等多种形式交流活动。

目前学校已经与全球 17 个国家和地区的 75 所高校（40%位列世界排名前 100）建立了境外交流合作项目 124 个。2022 至 2023 学年，我校共 418 人次本科生参加境外学习项目，分别前往美国、英国、瑞士等 11 个国家和地区，交流

产教融合人才培养实效。开设《综合设计》课程。该课程是学校实施新工科战略的一个组成部分，它对传统毕业设计进行改革，以企业提供的项目课题为载体，培养能够处理复杂工程问题的创新人才。积极参与教育部和企业联合开展的校企协同育人项目，与华为、阿里云等业界龙头企业合作，从不同维度开展产教融合、协同育人项目，结合产业需求进行课程改革、创新实践，构建以产业紧缺技术为核心的人才生态，推动人才培养改革、教学资源建设、强化学生创新创业和实践能力培养。

（三）本科人才培养成效

期刊包括 Physical Review Letters、Applied Physics Letters、ANGEW、Macromolecules 等；本科生多次获得包括美国大学物理竞赛金奖、国际基因工程机器大赛金牌、世界大学生超级计算机竞赛卓越奖和优秀奖、美国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生金融精英挑战杯一等奖等奖项；在美国大学生数学建模竞赛、ASC18 世界大学生超级计算机竞赛、全国大学生机器人大赛、“慕再杯”

领贯穿到教育教学全过程和各环节，形成南科大特色的全员全过程全方位育人新模式。

持续提升专业和课程建设水平。积极开展专业内涵建设，健全学校内部质量监督和保障体系，形成以目标为导向的教学质量评估机制。建立健全专业设置的动态调整机制，集中力量打造特色品牌专业。推进核心课程建设，突出课程的高阶性、创新性和挑战性，提高课程质量，激发学生自主学习动力。鼓励教师针对人才培养和课程体系的特点，结合学科发展前沿自编讲义、出版教材，形成一整套具有南科大特色的教材体系。

完善通识-专业融合培养体系。遵循“宽口径、强基础、重交叉”的培养原则，在“2+2”（前面两年不分专业）基础上，探索“1+3”等更加灵活的专业进入机制，完善通识教育与专业教育相融合的培养模式。明确通识基础课程的教学要求和质量标准，细化通识理工课程分级体系，合理规划专业先修先导课程，构建通专兼顾的通识教育课程群。优化专业课程体系，做好专业和通识教育的衔接。强化德育、体育、美育、劳育类通识课程建设，面向全校建设一批精品通识选修课程。

推进课内课外、线上线下协同育人。突破课堂界限，以课内课堂为主阵地，以实践课堂为抓手，以海外研修课堂为补充，以线上课堂为依托，多种育人形式并用，全方位提升育人成效。

完善书院、院系协同育人平台建设，加强跨院系学生管理，学生工作部、教学

工作部和院系联动协同，构建涵盖书院管理、导师指导、教学管理、专业教育、通识教育、新时代德育体育劳育等多元一体的信息共享平台。建立学生工作联席会议制度，服务“三全育人”工作体系。