



SAN

0

2019 年 12 月

目 录

前言

一、本科教育基本情况

(一) 人才培养目标及服务面向 2

(二) 本科专业设置情况 2

(三) 全日制在校生情况 3

(四) 本科生源质量情况 3

二、师资与教学条件

(一) 师资队伍 4

(二) 本科主讲教师情况 7

(三) 教学经费投入情况 7

(四) 教学设施应用情况 8

三、教学建设与改革

(一) 专业建设 9

(二) 课程及教材建设 10

(三) 教学改革 11

(四) 实践教学 13

(五) 创新创业教育 15

四、专业培养能力

(一) 落实立德树人机制 17

(二) 升级人才培养模式 18

(三) 强化学科专业建设 18

(四) 完善人才培养方案 19

五、质量保障体系

(一) 校领导情况 20

(二) 教学管理与服务 21

(三) 学生管理与服务 21

(四) 质量监控 22

六、学生学习效果

(一) 学习满意度	23
(二) 体质达标情况	23
(三) 学习成效情况	23
(四) 毕业及学位授予情况	23
(五) 就业情况与用人单位评价	24
七、特色发展：践行致用理念 培育三创人才	
(一) 建立权责明晰、运转有序的三创工作体制机制	25
(二) 构建五创融合、导向鲜明的三创人才培养体系	25
(三) 打造专兼结合、结构合理的三创教育师资队伍	26
(四) 建设多方协同、学践一体的三创教育实践平台	26
(五) 形成互联互通、资源共享的三创服务社会模式	27
八、需要解决的问题	
(一) 高层次人才队伍建设有待进一步加强	27
(二) 教学改革有待进一步深化	28
(三) 生源质量有待进一步提升	29
结语	
附件：三明学院	学年本科教学质量报告支撑数据

2018-2019

三明学院是2004年5月经教育部批准成立的省属本科高校,实行省市共建、以市为主的管理体制。学校从三明师范高等专科学校、三明职业大学、三明师范学校合并组建的三明高等专科学校发展而来,办学历史可以追溯到1903年陈宝琛创办的全闽师范学堂。学校重视本科办学规范化建设,强化内涵式发展,2012年6月通过教育部本科教学工作合格评估,2018年11月通过教育部本科教学工作审核评估,陆续成为 建省 范 应用 本科高校、 建省 批深化创新创业教育改革 范校,以及 学位授予培育单位,2018年 进 全 50 创新创业 经 高校 行 , 成为 年省内 一 的高校。

学校 在 三明市有 深 的 化 ,是闽 源、闽人 源、闽学 源、闽师 源 , 全市 12 (市、) 属革 , 全部 入 范 。三明市 是 建省重 的 工业 , 有 完 的工业体系, 全省 大的 、重 等生 业,形成 及机 、 及 、 深加工等 业 。

学校 年 用办学 , 方 化, 转 、提质、 发展,办学 改善,办学 明 强。目 面 1320 , 建! 面 " 38.57 # 平方\$, % 教学行&用' 面 21.68 # 平方\$, 学生 () 面 12.87 # 平方\$, * 质+, 158.69 # - , 教学科. 设/ O 19145.77 # 1。2有全日制在校生13513人,专3教师802人,% 4有 以5学位的专3教师 82.42%,高级职6 42.02%, 7师 教师 52.24%。

作为三明市8有的一 本科高校,学校9立 方 、应用 、: ; 式 办学<位, 培养=应 方经>社会发展? 的高@质应用 人才。2014年, A与发B应用 本科高校的 CDE共F , 全面G5 教融合、校 合作的转 发展 H。 I 进人才培养模式改革, J K形成专业L、 业学院、M目N O创新P、应用 教学Q队 课程 五位一体 的应用 人才培养模式。 I 进: ; 办学, RSTU, VW , 成为 建省 批 闽台高校联合培养人才M 目 X行XY高校, 以及教育部批准的 Z合作办学M目高校, 并[\ 入教育部] 应用^_教育 7 ` a 教融合创新 b M目的全 批Y c院校。

学校d 明德、明理、明e 校f g h, 创应用强校,育 用大才, I 进教学改革创新, 人才培养质量、办学i j 提升, k到 用人单位 社

会的l mn可,毕业生年o就业pqr 在95%以5,毕业生用人单位满意度 高。s年 k全 gh 明建设工作X进单位、全 t化X进 体、全 t化模范单位、全 五四uvQw、全 模范职工 、 建省 明学校、 建省高校x全 y <工作X进 体、z { , | 校}、全~• X进单位、 级 " 共机构 范单位 等 6 。

r 方 、应用 、: ; 式 办学<位, 以立德树人为 本、以提高质量为核心、以 教融合为H 的内涵式发展 H,培养=应经>社会发展的高@质应用 人才,为 经>社会发展 生 明建设提 人才 r 。

人才培养目标<位 理 实、实践 强、有创新gh 创意F、=应 经>社会发展? 的高@质应用 人才。

服务面向<位 立 三明,服务 建, 全 ,面向 层,为 经>社会发展提 人才 r 。

1 本科专业设置情况一

序号	学科门类	专业名称	专业数
1	工学	科学与^__、化学工程与工 、 工程、` 机 科学与^__、生 ^__、机 设` 制造及% O化、 工 工程、 工程、 工程、 } 、工业设`、资源 科学、 工程、 联 工程、工程造价、通 工程、 科学与工程、 体^__、材 化学、 务	20
2	管理学	市 、 务管理、 管理与服务教育、 管理	4
3	_学]__学、视 达设`、 设`、服 与服 设`、 学、O 、 设`、 与主r __	8
4	学	学、 、 务 、 学	4
5	理学	学与应用 学、 理学、化学	3
6	教育学	体育教育、学 教育、 学教育、社会体育 导与管理	4
7	经>学	经>	1

设有二级学院12 ,本科专业44 ,形成 以工为重、以师为g、多学科协 发展的学科专业体系,涵 工学、管理学、 __学、 学、理学、教育学、经>学等7 学科 (1)。2有省级重c学科6 ,省级应用 学科4 , 级 S工程师人才培养` a M目1 ,省级 S 学教师培养`

a M目1 , 省级 S工程师教育培养` a M目3 , 省级 专业建设 c 4 , 省级服务 业 专业7 , 省级专业 合改革Y c 3 , 省级 创新创业教育改革Y c 专业 6 (2)。

2 学科专业一

序号	类别	名称	数量
1	省级重c 学科	生 学、化学工程与^__、机 工程、 学、生 化工、结构工程	6
2	省级应用 学科	化学工程与^__、机 工程、生 工程、工 管理 (培育)	4
3	级 S工程师教育培养` aM目	化学工程与工	1
4	省级 S 学教师培养` aM目	学教育	1
5	省级 S工程师教育培养` aM目	` 机科学与^__、 科学与^__、机 设` 制造及% O化	3
6	省级 专业	学、 学与应用 学、化学工程与工 、 学教育	4
7	省级服务 业 专业	化学工程与工 、 联 工程、 设` 、服 与 服 设` 、 工程、 学、 }	7
8	省级专业 合改革Y c 专业	机 设` 制造及% O化、化学工程与工 、 工程	3
9	省级创新创业教育 改革Y c 专业	与主r __、 管理与服务教育、 工程、 服 与服 设` 、市 、 务	6

学校2有全日制在校生 13513 人，% 通本科生 13422 人， 学生 62 人， 通 科生 29 人(3)。 通本科生 全日制在校生的 为 99.33%。

3 全日制在校生情况

普通本科生数	留学生数	普通预科生数	总数
135422	62	29	13513

学校面向全 28 省(、 市) 生，% 理科 生省 27 , 科 生省 28 。2019年` a 生 3680 人，实Z 生 3680 人，实Z 到 3594 人。实Z p 为 100%，实Z 到p 为 97.66%。 收 建省本科生 2330

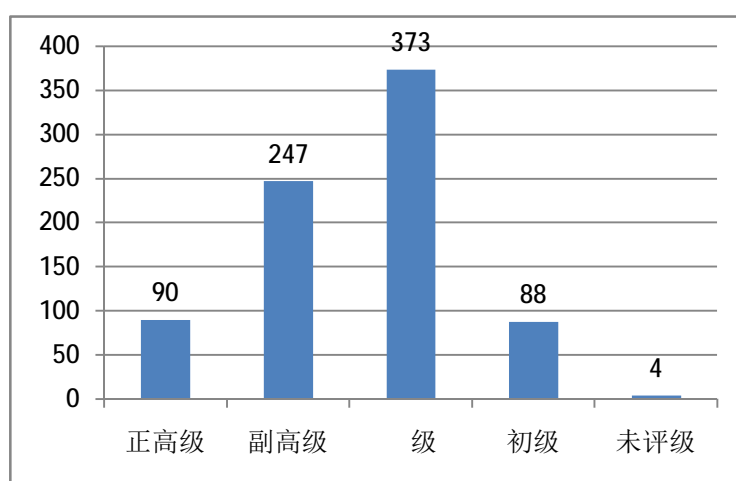
人， 收人 的 63.32%。面向三明市 收 费师范生 186 人， p 到p 均 100%。

2019 年我校生源结构r 续 化，生源质量y 步提升。 建省 批次的生源充 ， 三明市生源 逐年 加；外省一次 p 高，面向 27 外省 ，除山西外，%他 26 省 的第一轮投档p 均为 100%；工学 生 为 45.36%，教育学 生 为 8.67%，与我校学科专业< 位相= 应。

1.

r 把建设高@质教师队伍作为 工作来抓，内培与外引结合，师德、师 、师 建设并举，师资队伍y <、@质良好、结构 化，发展 向好。2 有 工程院院 （7聘）1 人，省 千#人才工程人选 1 人， 建省 四 一批 人才 1 人，闽 学者讲座教授 7 人，省 7 人才 1 人，省 B、C 引进高层次人才 7 人，省w组织部科. 引进生 7 人，省高校新 纪 人才 r` a 人选 16 人次，省高校杰出青年科. 人才培育` a 人选 13 人次，市 （拔尖）人才 8 人，受聘省内高水平建设高校 . 研究生导师 57 人；省级教学Q队 5 ，省级高层次. 究Q队 2 ，校级服务 方Q队 13 ，科^创新Q队 24 。

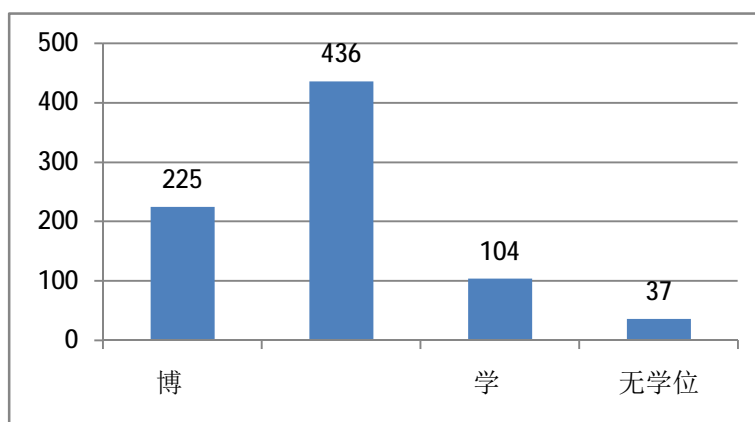
学校2有专3教师 802 人，外聘教师 69 人，折合教师O 为 836.50 人，外聘教师与专3教师人 为 9%。按折合学生 13808.30 人` ，生师 为 16.51。



+ 1 专3教师职6结构

职称结构。专3教师 4有高级职6人员 337 人， 42.02 %（ + 1）。

学位结构。4有 及以上5学位的教师 661人，专3教师的 达 82.42% (+ 2)。



+ 2 专3教师学位结构

年龄结构。45岁以下教师 486人， 60.60% (+ 3)。



+ 3 专3教师年龄结构

学 结构。 高学位非本校毕业的教师 798人， 99.50% (+ 4)。

图 4 专任教师学缘结构

！ " 师# \$教师。 7师 教师 419 人， 52.24% (+ 5)。

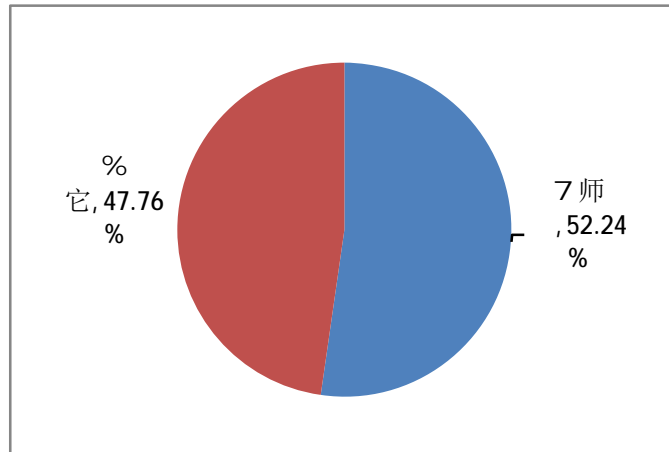


图 5 双师型教师所占比例

2.

2018-2019 学年，攻 博 、 内外培f 进修 602 人次，% 攻 博 39 人次， 内培f 进修 536 人次， 外培f 进修 27 人次 (4)。

4 学年教师培f 进修与交 情况

培%&'、()类#	人* 数
攻 博	28
攻	11
内培f 进修	536
外培f 进修	27
总+	

3.

成立师德师风 建设工作领导 组 党w教师工作部，制< 实施《三明学院师德师风 建设年活O方案》《 共三明学院w员会关 加强 改进师德师风建设工作的实施意 》《三明学院教师师德师风 核办法》《三明学院 防与处理学__ 端行为细则》等系 制度 ， 构建师德师风建设长效机制，实行师德 一票否决 。

r 续宣 全 模范教师 建省 教师 e 忠教授、 建省师德标兵 感O 建十大人 曹云露教授等一批师德 的X进事迹，发挥榜样 范引领作用。2有全 模范教师 1 人，省 教师 2 人、省师德师风 X进 人 1 人、省级 党员 3 人、省级 党务工作者 1 人，市劳O模范 1 人、市杰出人 ~教师 1 人、市 教师 3 人、市教育系 教学 W 2 人、市 党员、党务工 作者 2 人，校级 S 教学奖 30 人。

2018-2019 学年高级职工教师 担任的课程 911 、1922 次，分别 课程 0 、课程 0 次的 47.65%、42.74%。% ，正高级职工教师 担任的课程 为 259 、435 次，分别 课程 0 、课程 0 次的 13.55%、9.67%，副高级职工教师 担任的课程 730 、1514 次，分别 课程 0 、课程 0 次的 38.18%、33.67%（ 5）。

5 高级职工教师讲授本科课程情况

类别	， - 门数. 门/	门数 01. /	， - 门*. 门*/	门* 数 01. 2/
正高级	259	13.55	435	9.67
副高级	730	38.18	1514	33.67

学校严格执行教授为本科生授课制度。2018-2019 学年，主讲本科课程的教授 86 人， 教授 0 的 为 90.53%；教授 担任的课程 248 、415 次，分别 课程 0 、课程 0 次的 12.97%、9.23%。主讲本科课程的副教授 211 人， 副教授 0 的 为 83.73%；副教授 担任的课程 670 、1395 次，分别 课程 0 、课程 0 次的 35.04%、31.02%（ 6）。

6 教授、副教授讲授本科课程情况

类别	3, 人数	人数 01 . /	， - 门数 . 门/	门数 01 . /	， - 门* . 门*/	门* 数 01 . 2/
教授	86	90.53	248	12.97	415	9.23
副教授	211	83.73	670	35.04	1395	31.02

学校 加大教学经费的投入，9q 教学经费满 人才培养的？ 。一是教学经费qr 大幅， 大 q 证 学校 合办学 提升的资 ？求。2018 年教学经费 9465.06 # 1， 教育经费 0 额的 31.22%。二是教学日常 出经费 y < 长。2018 年教学日常 出 5311.64 # 1， 生均本科教学日常运行 出 3957.41 1， 教学日常运行 出 经常 内教育事业费拨款与学费收入的 为 15.98%。三是本科专M教学经费k 到q 障。2018 年本科专M教学经费 4153.42 # 1， 教学经费 0 额的 43.88%。% ，本科实 教学 出 545.25 # 1， 本科实习教学 出 480.89 # 1， 生均本科实 教学经费 406.24 1， 生均本科实习教学经费 358.28 1（ 7）。

7 教学经费投入情况

序号	4 目	数量
1	教学经费 出 0 额（# 1）	9465.06
2	教学日常运行 出（# 1）	5311.64

序号	4目	数量
3	生均教学日常运行 出 (1/生)	3957.41
4	教学日常 出 经常 内教育事业费拨款与本科学费收入的 (%)	15.98
5	本科专M教学经费 (# 1)	4153.42
6	生均实 教学经费 (1/生)	406.24
7	生均实习教学经费 (1/生)	358.28

1.

学校 面 880166.51 平方\$, 建! 面 为 385683 平方\$。学校2有教学行&用' 面 216830 平方\$, 学生食堂面 为 14156 平方\$, 学生() 面 为 128711 平方\$, 体育馆面 7660 平方\$。生均 面 为 65.14 平方\$, 生均建! 面 为 28.54 平方\$, 生均教学行&用' 面 为 16.05 平方\$, 生均() 面 9.52 平方\$, 生均体育馆面 0.57 平方\$ (8)。

8 面 与生均面 一

序号	类别	总56.789/	生: 56.789/
1	面	880166.51	65.14
2	建! 面	385683	28.54
3	教学行&用' 面	216830	16.05
4	() 面	128711	9.52
5	体育馆面	7660	0.57

2.

2有教学学科. 仪器设/ 资 O 19145.77 # 1, 生均教学学科. 仪器设/ 1.39 # 1。年新 教学学科. 仪器设/ 2451.99 # 1, 新 达到教学学科. 仪器设/ O 的 14.69% (9)。

9 教学学科. 仪器设/ 一

序号	4目	数量
	教学学科. 仪器设/ O (# 1)	19145.77
	生均教学学科. 仪器设/ (# 1)	1.39
	年新 科. 设/ O (# 1)	2451.99
	新 教学学科. 仪器设/ (%)	14.69

3.

学校+, 馆面 达到 22078 平方\$, • 室座位 3140。拥有* 质+, 158.69 # -, 年新 5.57 # -, 生均* 质+, 114.92 -, 生均年进, 量 4.03

- ; 拥有 期刊 33.37 # - , 学位 653.51 # - , 视频 69,653.47 时。
2018 年+, 通量达到 11.90 # 本- , 资源访问量 707.22 # 次, 年
资源下载量 58.75 # 篇次 (10)。

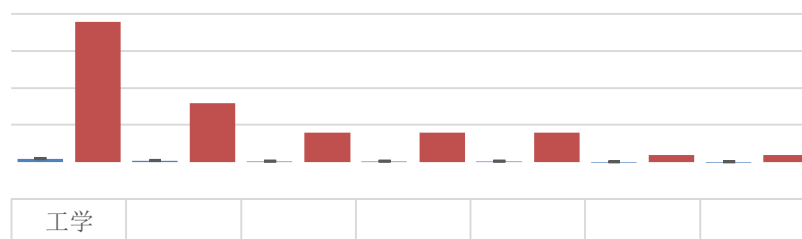
10 +, 馆 +, 资源一

序号	4目	数量
1	+ , 馆面 (平方\$)	22078
2	• 室座位 ()	3140
3	* 质+, (# -)	158.69
4	生均+, (-)	114.92
5	年新 +, (# -)	5.57
6	生均年进, 量 (-)	4.03
7	期刊 (# -)	33.37
8	学位 (# -)	653.51
9	视频(时)	69,653.47
10	+ , 通量 (# 本-)	11.90
11	资源访问量 (# 次)	707.22
12	年 资源下载量 (# 篇次)	58.75

4.

学校有 化工作人员 14 人, 校} 主干带宽达到 10,240Mbps, 校} 出口带宽 22,450 Mbps, 接入 c 量 17,510 , 邮系用户 20,000 , 管理系 据O量 1,067,144 GB, 化系 应用 本
满 办学? 。

学校2有本科专业 44 , 年学校 生的本科专业 41 , 新专业 11 ,
2019 年停 理学、工业设`、化学 3 专业。本科 生专业学科分B + 6。



+ 6 本科 生专业学科分B +

2有专业带头人0人 为 43 人，% 4有高级职6的 43 人， 为 100%， k博 学位的 13 人， 为 30.23% (11)。

11 专业带头人情况

类别 数量	职称		学位			总+
	; < =	> < =	? @	A @	BC	
量	27	16	13	17	13	43
(%)	62.79	37.21	30.23	39.53	30.24	100

2019 级培养方案的 有专业（含校内专业方向）平均0学分 162.43 分，% 选修课平均学分 22.98 分、实践教学平均学分 59.40 分， 分别为14.15%、36.57%。在实践教学 ， 实践教学 学分 22.64 分，实 教学学分 36.76 分， 0学分的 分别为 13.94%、22.63% (12)。

12 专业平均学分

类别 数量	7: 总学D	E' ,	F 实践教学	BG: HGI F 实践教学J K	FL 教学
学分	162.43	22.98	59.40	22.64	36.76
(%)	100	14.15	36.57	13.94	22.63

按学科 别 ， 全校 2019 级本科培养方案的选修课、实践教学平均学分 ， 13。

13 全校 本科专业学科 别学分

学科	E' , 学D1M. /	F 实践教学学D1M. /
工学	12.39	34.17
管理学	14.54	33.06
_学	13.20	47.76
学	13.25	37.99
理学	13.56	35.09
教育学	18.16	40.61
经>学	14.81	35.80

2018-2019 学年，已建有省部级g 在线: ; 课程 7 ，引进 MOOC 课程 105 ，引进 SPOC 课程 62 ; : 设 课程 2020 、4704 次（含尔雅等 在线课程），% 共必修课 80 、1035 次 ， 共选修课 161 、304 次 ，专业 课 1796 、3365 次 ; : 设 7 课程 32 ，% 共必修课 14 ， 共选修课 1 ，专业 课 17 (14)。

14 2018-2019 学年课程: 设情况

类别	门数	门*数	语, 门数
共必修课	80	1035	14
共选修课	161	304	1
专业课	1796	3365	17

在学年: 设课程, 共必修课、共选修课、专业课的平均P规模分别是74.28、85、37.46人。4体课程规模及, 15。

15 课程P级人 情况

类别	7: NOP 人/	, - OPQ1M			
		人QRS, - O1. /	人, - O1. /	人, - O1. /	人RT, - O1. /
共必修课	74.28	5.34	50.87	15.24	28.54
共选修课	85	26.42	18.87	2.83	51.89
专业课	37.46	23.74	71.56	3.72	0.98

2018年, 我校共出版教材8种, 分别是《大学生职业生涯规划a》《大学生就业指导》《创新创业》等, 16。

16 教师主编本专业教材情况 据

教U名称	教师V名	WXY	WXZ [
大学生职业生涯规划a	赖锦隆	厦 大学出版社	2018
大学生就业指导	曾令超	厦 大学出版社	2018
创新创业	许勋恩	厦 大学出版社	2018
概p 与 理`	郑,	厦 大学出版社	2018
操作系 理与应用 (Linux)	陈少强	纺织出版社	2018
应用写作教程	柳 堆	同> 大学出版社	2018
大学 合进级教程	王青	大连理工大学出版社	2018
简 • 教程	李梅兰	东北大学出版社	2018

我校 s 一届省部级教学成果奖 3 M; 2018 年省部级教学. 究与改革M目 15 M, 建设经费达 29.10 # 1; 2018 年省级及以5本科教学工程立M 18 M, % 学合作协同育人M目 9 、g 在线: ; 课程 3 , %他M目 6 (17-19)。

17 s 一届省部级教学成果奖情况

\] ^ 果名称	教师V名	\] Z [3_ ` 位
面向 方新兴 业, 构建 12345 化工 创新 人才培养模式	李奇勇、 e 忠、 明穗	2018	建省教育厅

项目成果名称	教师姓名	起止时间	项目单位
以需求为导向的山高校应用人才培养创新与实践	刘健、张君诚、赖祥亮	2018	建省教育厅
3355应用人才培养模式的架构与实践——以三明学院机电工程学院为	吴龙、刘建军、廖榕	2018	建省教育厅

18 2018年省级教育教学、研究与改革项目立项情况

序号	项目名称	负责人	起止时间	项目单位
1	新时代师范应用高校12345发展模式研究	兰明尚		明审核单造兼作打单系合作鲜单闽展单

序号	4目名称	4目类别	4目=别	ab人	\j Z[
4	○ 专业校外实践	学合作协同育人M目	级	! "	2018
5	新工科3 下 OBE 4教育云平台的IT人才培养模式J 究与实践	学合作协同育人M目	级	! 锦明	2018
6	用5 云 务 的 务共享 实践课程建设	学合作协同育人M目	级	李军龙	2018
7	行○教学法在管理会` 课程改革的运用	学合作协同育人M目	级	李6水	2018
8	大 据分7 及应用实践教学	学合作协同育人M目	级	管强	2018
9	以 创新创业 f 模 式J K 创新创业教育新H	学合作协同育人M目	级	郑 8	2018
10	○ 概	g 在线: ; 课程	省部级	! "	2018
11	9 达: ; 学	g 在线: ; 课程	省部级	大<	2018
12	经> 学 (-1 = 分)	g 在线: ; 课程	省部级	> z	2018
13	资源与化工 实 课程 L 教学Q队	%他M目	省部级	李奇勇	2018
14	ICT专业L应用 教学Q 队	%他M目	省部级	刘r 标	2018
15	创意及?生 创新 设` 应用 教学Q队	%他M目	省部级	! "	2018
16	机 设` 制造及% ○化 专业应用 教学Q队	%他M目	省部级	刘建军	2018
17	化 _与设` @AB C实 教学	%他M目	省部级	! "	2018
18	四DEFGH 合工 @ ABC实 教学M目	%他M目	省部级	明穗	2018

1.

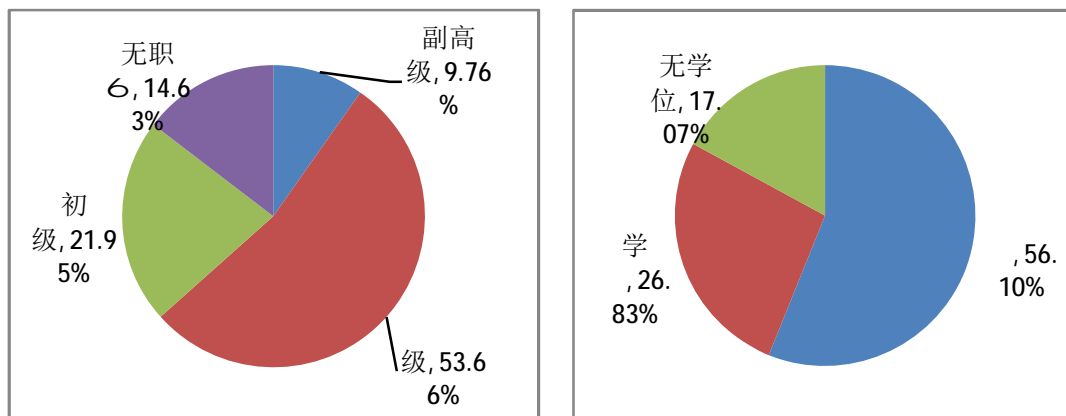
2018-2019 学年本科生: 设 实 课程 547 , % | 立设置实 课程 51 ; 本科专业实 教学平均学分为 36.76 分, 专业平均O学分的 22.63%; 实 课程平均课堂规模 42.61 人 (20)。

20 实 教学情况

FL, -. 门/	kC设I FL , -. 门/	FL 教学7 : 学D. D/	FL 教学学 DO1. /	FL, - 7: , mOP. 人/
547	51	36.76	22.63	42.61

学校有实 ^_人员 41 人, 4有高级职6 4 人, 为 9.76%, 4有

及以5学位 23 人， 为 56.10% (+ 7)。



+ 7 实 ^ _ 人员职 6 结构 学位结构

2.

2018-2019 学年共提 4003 选J 学生选K 毕业设` (), % , 在实 、实习、工程实践 社会 L 等社会实践 完成 3081 , 76.97%。我校共有 508 M 教师A 与 本科生毕业设` () 的 导工作, 导教师4 有副高级以5 职 6 的人 " 43.90%, 学校 聘N 81 位外聘教师担3 导师, 平均O 位教师 导学生人 为 6.79 人 (21)。

21 毕业 合f P 情况

4 目		数量
毕业 合f P 课J ()	O	4003
	% 在实 、实习、工程实践 社会 L 等社会实践 完成	3081
	% 在实 、实习、工程实践 社会 L 等社会实践 完成 (%)	76.97
导教师 (人)	校内教师	508
	外聘教师	81
OM 教师平均 导毕业生 (人)	平均	6.79
	多	9
	少	1

3.

校内实践教学 。2018-2019 年共有省部级实 教学 范 (@ABC 实 教学) 10 , % 省级实 教学 范 8 , @ABC 实 教学 2 (22)。校内实践教学 226 , O 面 38671.94 平方\$, % 实 室 专业实 室 23143.39 平方\$, 生均实 室面 1.72 平方\$ (23)。

22 实 教学 范 （@ABC实 教学 ）一

序号	Gn名称	=别	设cZ[
	化学 合实 教学	省部级	2007
	机实 教学	省部级	2008
	理实 教学	省部级	2009
	__设`实f	省部级	2013
	化学工程与工 专业实 教学	省部级	2013
	机 工程实 教学 范	省部级	2016
	创新设`实 教学 范	省部级	2016
8	联 工程实 教学 范	省部级	2017
9	化工6Q生 @ABC实 教学	省部级	2017
10	化 __与设` @ABC实 教学	省部级	2018

23 校内实践教学 一

I 质	数量	56. 789/
基oFLp	65	8312. 73
专业FLp	88	14830. 66
F%qr QBs	73	15528. 55
总+	226	38671. 94

校外实习实f 。2有校外实习实f 179 ，2018-2019 学年共接\ 学生 5997 人次。

学校成立创新创业教育工作领导 组，设有创新创业创造学院，V头R责创 新创业创造教育工作。学校按S创新创业教育目标 求修T人才培养方案，设立 创新创业奖学 50 # 1 ，2018 年创新创业专M资 投入 1033. 18 # 1 。2有创 新创业教育专职教师 16 人，就业 导专职教师 4 人，创新创业教育兼职导师 251 人。

2018-2019 学年组织教师创新创业专M培f 6 次，A加 创新创业专M培 f 28 人；：设创新创业教育课程 54 ，：设职业生涯规a 及就业 导课程 2 ； ：展创业培f M目 12 M，：展创新创业讲座 36 次；2018 年编写创新创业教育 教材 3 。

2018-2019 学年，A与创新创业f PM目全日制本科在校学生 4599 人， A与创新创业UV全日制本科在校学生 8114 人；在校学生创业M目 71 M，A 与学生 295 人， k 资W 额 127 # 1 ；学生A加 级大学生创新创业f P M目 24 （% 创新 18 ，创业 6 ），省部级大学生创新创业f PM目 57 （% 创新 44 ，创业 13 ）， 24。

24 创新创业教育情况

序号	4目		数量
1	创新创业奖学 (# 1)		50
2	创新创业专M资 投入 (# 1)		1033.18
3	创新创业教育专职教师 (人)		16
4	就业 导专职教师 (人)		4
5	创新创业兼职导师 (人)		251
6	组织教师创新创业专M培f	培f 次 (次)	6
		Af 教师 (人次)	28
7	: 设创新创业教育课程 ()		54
8	: 设职业生涯规a 及就业 导课程 ()		2
9	创业培f M目 (M)		12
10	创新创业讲座 (次)		36
11	创新创业教育教材 ()		3
12	A与创新创业f PM目全日制本科在校学生 (人)		4599
13	A与创新创业UV全日制本科在校学生 (人)		8114
14	在校学生创业M目	M目 (M)	71
		A与学生 (人)	295
		k资W 额 (# 1)	127
15	大学生创新创业f P` a M目	级M目 (M)	24
		省部级M目 (M)	57

建有创新创业教育实践 (平台) 13 , % 高校实践育人创新创业 1 , 大学生创业} 2 , 创业X化} 3 , Y创Z [1 , %他 6 , 25。

25 高校创新创业教育实践 (平台)

序号	基t . 7u/ 名称	类#	= 别	j v年w
1	三明学院 设` + Y创Z [Y创Z [省部级	2014
2	三明学院-厦 \ } (二期) 业联] 大学生社会实践	高校实践育人 创新创业	省部级	2016
3	三明学院大学生创新创业}	大学生创业}	省部级	2017
4	建省大学生创新创业 (三明)	大学生创业}	省部级	2016
5	Original	创业X化}	%他级(含校级)	2018
6	明院g ^	创业X化}	%他级(含校级)	2018
7	D&B Studio(t _方` 创意a)	创业X化}	%他级(含校级)	2018
8	厦 \ } 合作办学 业(联]) 实践教学	%他	省部级	2016
9	三明学院一一三明市 化 _ 实践	%他	省部级	2015

序号	基t . 7u / 名称	类#	= 别	j v 年w
10	三明学院一一重 Q 建T 西 有b c 实践	%他	省部级	2012
11	大 W教育科^ (建) 有b c (

%& ' (

在实施人才培养模式改革过程 结提升， 化人才培养体系。\$p 课
程体系与社会? 求、学生成才? 相% 等&在问J，在务

明学院本科教学工作审核评估 改方案》，全面落实审核评估 改3务，9q 改 k 实效。=O工程教育n证 师范专业n证，制<《三明学院工程教育专业 n证工作实施方案》《三明学院师范 专业n证工作实施方案》，组织工科专业 师范专业：展 评 建，专业内涵 提升。

，

r 学生 成果导向 教育理念，>6校、院 专业三级人才培养目标，明9 专业人才培养目标 本 求 核 标，i 核 a分为 专业? 实务^ 应用创新 协作 合 社会责3 5 一级 标 10 二级 标，形成校、院、专业逐级细化、逐级 的格2（ 26）。

据《 通高等学校本科专业 教学质量 标准》，@出 五 r ，2018 年 证形成 2018 版专业人才培养方案，K到 r 教融合，服务社会? 求； r 成果导向，重v 课程体系； r 为本，强化实践教学； r 发展，深化创新创业教育； r 学科交A，提高 合@质。

26 学生核 (一级) 标及内涵

xy 名称	xyz {
专业?	BC 系 的专业? F ; 4/o(学习、r 续发展的 。
实务^	4/ 职 ? 的专业实务^ __; 4/ 执行D设`规a 专业^ __ ? 的 。
应用创新	4有发E、分7、应用. 究成果F 决问J 的 ; 4/ 强的创新D创业 。
协作 合	4有良好的G通、协作 ; 4有 领 H、 合 。
社会责3	4有良好的思 格、人 gh 职业@养; 4/ t 发展理念与实践。

结合师范专业n证标准 生就业情况，2019 年组织修T 师范 专业人才培养方案，以 学（师范）专业为 （ 27），明9培养目标与毕业 求、毕业 求与课程体系的 I J，同时细化毕业 求三级 标，实2课程 教学目标与毕业 求三级 标的 I J，引导师范 专业建设，提高师范人才培养质量。

27 学（师范）专业学生核 标及内涵

通用y v		业要} 的z {
践行师德 A	A2 教育情O	RQ教育事业，情系学生成长。4有强S的从教意T，n同教师工作的意)，4/学的专业理正9的价L念，4有人科学gh，U重学生的人格，工作细、V。
学会教学 B	B1 学科@养	4有系实的学学科理？F、本^本方法，F本专业与%他相关学科的相互关系。nF学科与社会实践的联系以及它在学生？F体系、德质养成（的意）。
	B2 教学	W7据课程标准教学法，\$p学生（发展n？c，XW2代^_，运用学学科？FI立：展教学与.究。
学会育人 C	C1 P级 导	在P主3工作，树立德育为X的教育理念，F学德育的理方法，BCP级组织、建设的工作规本方法，A与德育与理健q教育等活O的组织与导。
	C2 合育人	F学生（发展养成教育规，理F学科与%他相关学科的育人价，W结合学科的教学进行育人实践。F学校化建设的育人内涵方法，A与校}化建设的M社Q活O，发挥教师的专业p学生进行教育引领。
学会发展 D	D1 学会Y思	F教育发展O，W=应？，p教学生涯有规a。运用批判思<方法，p学习职业Z进行Y思。4有o生学习的理念，学会分7F决职业生涯？F决的问J。
	D2 G通合作	理F学习共同体的作用，4有良好的Q队合作，4/有效的达G通，主OA加Q队活O，k合作G通体。

/ 0 1 2

3 4

学校领导十分重视质量q障体系建设，把人才培养质量视为办学的生线，[担教学3务、深入课堂及实室、实习实f\视、<期访等方式，rO学期]课4以5，及时L^F决教学问J，F决人才培养教育教学的重c_c问J。我校2有校领导9M，%4有正高级职66M，为66.67%，4有博士学位4M，为44.44%，+8。

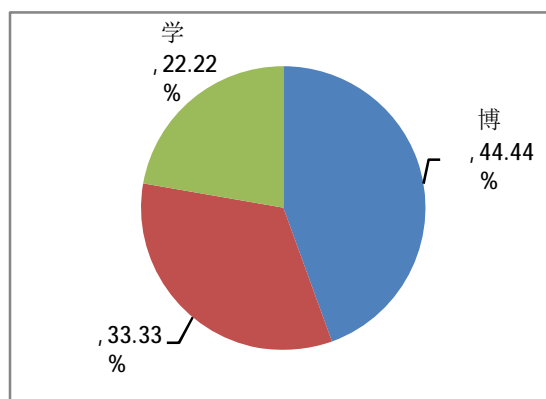
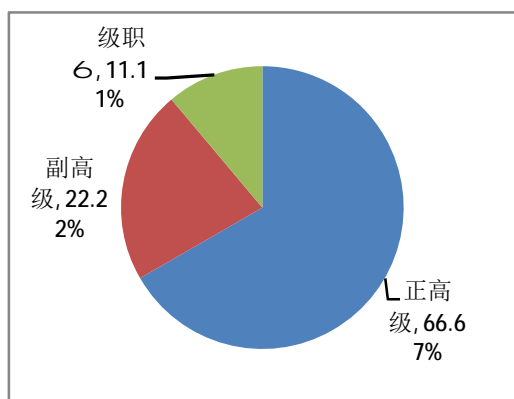


图 8 校领导职称、学位结构

5.6

学校共有教学管理人员 38 人，其中，校级教学管理人员 11 人，院级教学管理人员 27 人；高级职称 13 人，占比为 34.21%；具有硕士学位 30 人，占比为 78.95%，具有博士学位 5 人，占比为 13.16%。

图 28 教学管理人员职称、学位结构

项目		数量	占比
职称	正高级	7	18.42%
	副高级	6	15.79%
	其他	25	65.79%
学位	博士	5	13.16%
	硕士	25	65.79%
	其他	8	21.05%
总计		38	100%

2018 年教学管理人员获省部级教学成果奖 3 项，发表教学研究论文 56 篇。

5.6

学校共有学生管理人员 71 人，其中，高级职称 3 人，占比为 4.23%；具有硕士学位 52 人，占比为 73.24%，具有博士学位 1 人，占比为 1.41%。

图 29 学生管理人员职称、学位结构

项目		数量	占比
职称	正高级	0	0%
	副高级	3	4.23%
	其他	68	95.77%

4目		数量	1 M
学位	博	0	0
		52	73.24
	%他学位	19	26.76
总+			

学校 强专兼职学生` 导师， 2有专职本科生` 导师 64 人，学生与` 导师的 为 209.72:1。在学生` 导师 ， 4有高级职6的 2 人，

为 3.13%， 4有 级职6的 24 人， 为 37.50%； 4有. 究生学历的 32 人， 为 50.00%， 4有大学本科学历的 30 人， 为 46.88%。

设有 理健q教育 ， 理ab工作人员 7 人，学生与 理ab工作人员 为 1954.90:1；建立就业 导校院联O体系，就业 导工作人员 15 M，学生与就业 导人员 为 894.80 1 (30)。

30 ` 导师、 理ab工作人员 就业 导人员情况

4目	数量
` 导师	64
本科生与` 导师	209.72:1
理ab工作人员	7
本科生与 理ab工作人员	1954.90:1
就业 导人员	15
本科生与就业 导人员	894.80 1

78

学校有专职教学质量监控人员 18 人，% 4有 及以5学位的 16 人， 为 88.89%；专兼职c 导师 39 人。2018-2019 学年，本科生A 与评教 12307 人，c 导共] 课 333 学时，校领导] 课 64 学时， 层领导干部] 课 1097 学时(31)。

31 2018-2019 学年评教工作`

本科生A 与评教人 (人)	学校专兼职c 导 员人 (人)	学年内c 导] 课学时	学年内校领导] 课学时	学年内 层领导] 课学时
12307	39	333	64	1097

9. ；

< = >

学校重视学生学习 成长评价，2018 年w8d可思 c 据有b c p学 生成长情况进行e量，形成《三明学院学生成长评价 f》。 f ，学生p 在校学习的O体满意度为 90%，% ，大一g大四学生的学习满意度分别为 92%、 88%、91%、90%。

1 ?

2018-2019 学年，学生A加 体质健q标准eY 14631 人，eY合格 13185 人，体质eY达标p为 90.12%。

@:

2018-2019 学年，学生 k 省级及以5学科UV 奖 332 M， 、体育U V 奖 37 M，发 学_ 63 篇，发 发 作 41 篇， 准专h 33 M (32)。

32 2018-2019 学年本科生学习成效

序号	4目		数量
1	学科UV 奖 (M)	O	332
		% 级	147
		省部级	185
2	、体育UV 奖 (M)	O	37
		% 级	8
		省部级	29
3	学生发 学_ (篇)		63
4	学生发 作 (篇、-)		41
5	学生 准专h (i 作权) (M)		33

ABC

学校 2019 届本科生 4006 人，% 应届毕业生 3884 人，结业生 122 人，应 届本科生毕业p为 96.95%。在应届毕业生 ，授予学位 3878 人，学位授予p为 99.85% (33)。

33 2019 届本科生毕业p 学位授予p

~ • 业生数	结业生数	学位3_数	业率. /	学位3_率. /
3884	122	3878	96.95	99.85

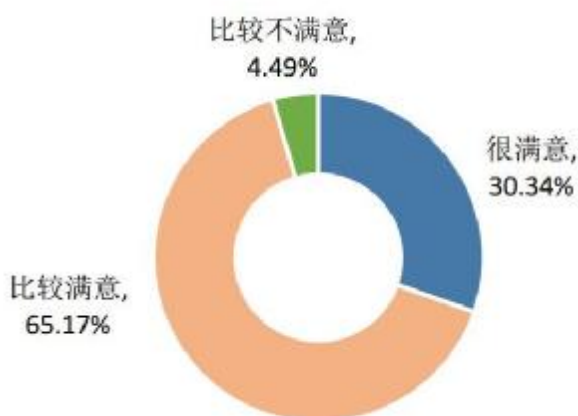
D E A F G

2019年8月31日，2019届本科毕业生就业人数3566人，初次就业率为91.81%。在就业人数中，福建省内就业2628人，占73.70%。升学70人，升学率1.80%，省外就业59人，占1.52%；出国（境）留学11人，留学率0.28%（34）。

34 2019届本科生就业 升学情况

毕业生数	就业人数	就业率 · /	省内就业数	省内就业人数 01. /	升学人数	升学率 · /
3884	3566	91.81	2628	73.70	70	1.80

学校建立毕业生质量外部评价体系，以毕业生质量测量主体；到用人单位（5），通过用人单位评价，改进完善人才培养模式，提高人才培养质量。2018年通过第三方机构对本科毕业生用人单位：展示，展示结果95.51%的用人单位对学校毕业生的工作感到满意，评价为满意的相对较高，为65.17%（+9）。



+ 9 2018年用人单位对本科毕业生的满意度

H I J K L M N O P

近年来，三明学院立足“创应用强校、育用大才”发展主题，深入推进“三创”发展，加强三创体制机制、人才培养体系、师资队伍、实践平台、服务社会模式建设，三创成效显著，育人成效社会认可。学校首批福建省深化大学生创新创业教育改革示范校、福建省大学生创新创业示范校、全省大学生KAB创业教育示范校、全省大学生KAB创业教育示范校、教育部2018年度50所全国创新创业教育示范高校；学校创业时代发布的2019年中国大学创业500强排行榜，位列140 M，

√M x年y升287位，yw省内高校第6M；学校师生在“互联网+”等级三创大赛中，2018-2019学年共获省级以上奖项151M。

" QR S TUVWX YZ 1 \$

管理体制健全。学校JK形成以三创工作领导小组为龙头，以教务处、三创学院为内，以学工部、校团委、二级学院为外的一体化三创教育工作机制。内外分工协作、共同发展，实现三创的常态化、实践化、应用化、人才培养的全过程。把三创工作纳入十三五事业发展规划、年度工作重点工程，实施创新创业教育工程。学校与企业共建，成立青创未来学院，打造青年三创基地，协同运营福建省大学生创新创业（三明）、三明市创业孵化园，引入北京大学创业训练营、5市创业联盟等外部资源，三创有效。

运行机制科学。学校推进学科化、专业化、实体化建设，成立全省首家实体化三创学院，共有教职工16人，设专职院长等领导岗位，教学部等5内设机构，人员岗位职责明确，协作机制规范。认真落实省教育厅7创改革十项措施等政策，建成3.59万平方米的三创大学生创新创业中心，制定出台《创新创业教育工作实施意见》等20余项制度，修订《学生学籍管理办法》《科研成果奖励办法》等10余项制度，设立创新创业学分，设立管理（专业管理创新方向）等创新实践项目，受到师生欢迎。

[\ 4] X 12

形成五创融合人才培养模式。一是思创融合，以立德树人为根本，主动将思政教育融入三创教育，构建思政教育新模式，实现思政教育与三创教育的有机融合。二是专创融合，打通三创教育与专业教育之间的学科隔阂，创新三创教育融入专业课程教育，重点打造110门专创融合课程，实现课堂、实践、就业创业的一体化。三是科创融合，注重科学研究与三创教育的有机融合，多层次推进三创教育目标化建设，多次度推进科技成果转化。四是产教融合，整合校内外资源，以第二课堂为纽带，形成校企合作的三创教育提升体系。五是双创融合，

改革。：设三明学院大学生创新创业 用 f ，立M建设 闽 学院 / 等 23 M目NO创新P。：设省内 三创 务管理（ 业经 管理创新方向）`修专业， 收 批 50 M学生。

构建 三 三创课程体系。建立融通F 课程、专业课程、实践课程的 三 课程体系，： 设 创新 等 4 通F 教育必修课程，引进《创造 思 < 与创新方法》等 27 通F 教育选修课程；： 设@A 业社会 VBSE 系 轮 f 等实f 实践课程，通过 学分化 、 课程化 、 M目化 拓展三创实践课程范畴；建设专创融合课程L， i 三创1 @ 因式 融入专业课程教育。

^ _ ` \ \ 6X

I 行专业化职业化师资培养。 眼专业化，出台《加强 青年教师实践 培养暂行办法》等 ，选派s M 青年教师到生 实践一线。 • 锻炼，选送 s 200 位教师A加 课程师资培f 。 眼职业化，实施 青年教师培f ` a 、 7师 提升` a ， r 续打造一 量充 、 @质过硬、结构合理的三 创师资队伍。同时，实施《校外兼职教师聘用与管理办法》，通过全职、兼职 柔 方式引进台湾博 、校5 业 、 业高管、创业者担3三创教师，一 理 、 实践 、 创业 的师资队伍初步形成。

形成三创队伍发展激励机制。出台《专业^ _ 职务聘3副教授分 评审细则》 等 ，实行分层分 管理，设立社会服务与^ _ | | 副教授评<，： 展7师 教师n<工作，@出三创导向；出台《大学生科^ 创新奖励办法》等 ， i 教师 导学生A加三创实践 入专业^ _ 职务评聘 ，鼓励教师通过A与社会 服务， ^ _ 创新 k 专业^ _ 职务晋升。

a - b c 1 X d e

三创 化平台初步构建。 合2有科. 、创新科. 平台、教学实 室、 大学生创新创业} ，以第二课堂为纽带，i 专业实践与创新创业有机结合，引入 北} 大学创业f P 、汇Y创新创业. 究院等线5资源，与青创未来共建 三明 学院tB业云V事管理平台 ，通过 实践教学 合管理平台 ，实2实f 、实习、 实创的过程化管理，有效提升实践教学质量。

三创实践 p 。_置面向 专业学生：； 的模A经 创业系 —— VBSE 科 合实践平台；与三明市龙头 业三 Q合作共建 闽 学院 ，深 化 创融合培养高@质应用 人才；与 12 （市、 ）结p 共建 村镇t 发展学院 ，通过校内外 三创资源 合，建成全 大学生 KAB 创业教育 、 建省大学生创新创业 、 设` + 省级Y创Z [等 级、省级平台，

通过 校内X化培育、校外加速 范，W 大学生创业M目顺h落。

f @ghgi j kX l m' (

打造协同发展平台。学校联合 方&府、行业 业、高校等多方资源建立创新创业 三协同 的生 系，l O三创教育理念与时r进，实2教育 实践资源在' l 范、' 深层次的共享。实施校 协同，既为大学生创业就业提 资、平台等资源，也为 = 业创业创新 城市 范培育新O。实施校 协同，建成 8 大应用 专业L、9 业学院，% 三明学院- 兴通讯 ICT 学院入选 建省 批 5 范 业学院。实施校校协同，VW省内外高校， 经 内(外) 高校，实2北} 大学创业f P 创业 f P、大 的董事会等 M目落 学校； 7 8 Z 合作院校选送师生赴] 、德 、俄罗斯、乌(兰等 学习交 吸收创新创业教育X进理念；XW闽台高校联合培养人才M目，： 展与台湾 15 姊妹校常 化的交 互O，l O教育教学改革 创新创业创造教育。

o进 经>发展。初步建立以重c学科为7 8、以重c实 室为 、以工程^_ . 究 为骨干的科^创新平台体系， 打造D化工 业. 究院、闽 学院、] > . 究院等 科^创新高 、创业创造摇/， 大b度释；全校创新创业创造O，服务 方经>社会全面发展。结合三明t ， 化课程规a， X设置t O业、t 、t 食、t 建材、t 化工等涉t 专业，拥有t 教育课程资源 37， 为三明市践行t 发展提 ^_ 量与 r， 为三明市生 明发展贡{ 量。与三明市 12 (市、) 共建结 p， 实施《三明学院服务三明市 业发展行O` a》，形成 一院一 互O 发展格2。密j 关注乡村振兴发展， r 乡村生、乡村 、乡村 L设`、 业" 贫、O~ ^ 培f、O村 务、山水 田湖生q护等方面服务乡村振兴，建立市级乡村振兴平台 7， 省级乡村振兴平台 14， k 乡村振兴省级 成果奖 7M。

n opqr Xs t

一年来，学校的办学虽 k 好成效，但在高层次人才队伍建设、教学改革 生源质量等方面 ? 改进与提升。

u v w Vx y z {)

存在问题：高层次人才O量， 缺乏学科领军人才， 有效引领学科专业发展；高学历、高职6教师分B 均衡，部分学科专业博 、教授偏少，新办专业师资队伍O体5 偏弱。

原因D析：学校引进人才的标准受编制等因素限制，难以充分满足教学需求；学科建设水平不高，高层次人才吸引力不强；人才引进培养的政策尚不完善、一套机制不灵活，高层次人才发展平台不完备，创新团队建设机制不健全；新办专业师资引进困难，校内培养成效有限。

改&措施：一是进一步落实教育部、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》的要求，优化人才引进政策，建立灵活高效的人才引进快速响应机制，制定相关的倾斜政策，重点引进高层次人才，进一步优化人才引进的工作。二是进一步加强学科建设，重点支持省部级以上重点学科、应用学科、重点实验室建设，提高学科平台建设水平，提升学校的办学水平，增强高层次人才吸引力。三是加大高层次人才引进力度，推行“一才一策”模式，重点加强高层次人才、学科带头人引进，创新团队建设，吸引一批科研水平好、发展劲头足的学科骨干、创新创业人才，建设一批研究方向明确、团队结构合理、发展良好的创新团队。四是加快青年教师博士化进程，完善40岁以下的教师在职攻读博士学位的相关政策，重点对有发展潜力的青年教师进行重点培养，造就一批拔尖人才，提升教师队伍的学历层次。五是加大新专业教师的补充力度，提高新专业、紧缺专业人才引进待遇，引导部分停办专业、传统专业教师向新专业转行，90%以上有教师充实到人员补充新专业教师队伍；优化专业岗位设置方案，在指标分配上向新办专业倾斜，重点支持无正高级职称的学院，设置1校内聘3正高岗位，用该学科（专业）带头人专业岗位职务晋升。

Vxy z | *

存在问题：五位一体人才培养模式有待进一步完善；混合式、讨论式、翻转式等教学方法的应用有待提高；教学改革研究成果多，质量高，在教学实践应用有待提高，教学水平提升有待提高。

原因D析：专业学院、应用教学团队课程五位一体人才培养模式未细化；教学改革经费投入不足，部分课程偏重理论教学；教师教学改革重视不够，教学改革成果总结提炼、实践应用有待提高。

改&措施：一是加强专业学院、应用教学团队的教学改革研究，制定五位一体人才培养模式改革的实施方案。二是大力倡导课堂教学方法改革，加大教学方法改革经费投入，鼓励教师通过教改立项形式开展教学方法的改革、应用，加大教学方法改革研究成果的总结、宣传、应用奖励力度。三是持续加强教学保障

建设，增加课堂教学改革经费投入，加强平台建设，继续加大改造一批混合
 课堂教学改革试点的教室，减少授课班级人数，为个性化教学创造条件。四
 是加强顶层设计，已有的教改激励政策奖励措施进行改进，以科学、灵活的
 机制提升教师参与教改的内部动力。聘请有关专家指导教育教改项目，提
 导，进一步扩大教师参与教改的面，加大高层次教改项目的立项，加强校级教
 学成果奖的评选、培育、组织工作。切实落实校、院在教改方面的二级管理体制，
 充分发挥学院在教改立项、管理、教学改革成果奖培育方面的主体作用、主动
 创造作用。

5.6 存在问题及原因分析

存在问题：一是部分教师教学管理人员个性化资源的应用不充分，
 个性化应用水平有待提高。二是教学管理体系的：发挥作用，部门
 联动机制有待完善。

原因分析：一是部分教师教学管理人员有惯性思维，多是运用传统教学
 阶段教学管理方式，创新求变的意识不强。二是学校教学及教学管理
 的体系不全面，在运行的孤岛现象，作用发挥受到限制。

改进措施：一是大力推进教学个性化改革，增强教师的个性化意识，鼓
 励教师开展课堂教学改革，有效使用个性化教学工具。二是加强教学管理人员
 的引导培养，保证教学管理人员队伍的质量，提升教学管理人员的管理
 水平。三是整合校内体系，加强成果导向教育管理平台建设，做到互联互通，
 使教学管理平台教学管理充分发挥作用。四是继续完善教学
 化配套设施建设，增强管理体系的个性化，使教师的教与学生的学
 个性化阶段进行充分交流与共享。

•

三明学院以习近平新时代
 社会主)思为引，紧扣立德树人
 根本任务，以忠诚敬业、育人强校的使担，以经用、强胜的价追求，
 继续三办学，加提升办学学校核，JK新时代校合
 作、教融合的应用大学改革发展H，培养满经>社会发展的高@质应用
 人才，打造服务业转型升级创新NO发展的新引擎，奋：创建有
 高水平应用大学的新篇章。

附件： 三明学院 学年本科教学质量报告支撑数据

1. 本科生 全日制在校生○ 的 99.33%。
2. 教师 量及结构 全校 据 1-1, 分专业 据 1-2。

1-1 全校教师 量及结构

4目		专任教师		外聘教师	
		数量	1 M. /	数量	1 M. /
职 结构	正高级	90	11.22	7	10.14
	% 教授	86	10.72	4	5.8
	副高级	247	30.8	38	55.07
	% 副教授	230	28.68	1	1.45
	级	373	46.51	13	18.84
	% 讲师	329	41.02	2	2.9
	初级	88	10.97	2	2.9
	% W教	68	8.48	0	0
	未评级	4	0.5	9	13.04
高学位结构	博	225	28.05	5	7.25
		436	54.36	12	17.39
	学	104	12.97	32	46.38
	无学位	37	4.61	20	28.99

举抓 7/

专业名称	专任教师总数	职称结构			学历结构		
		教3	>教3	G=QRS	?@	A@	学@QRS
	18	1	7	0	0	13	5
务	17	2	3	0	2	12	3
学	7	2	3	0	2	4	1
学与应用 学	14	2	7	0	6	6	2
理学	8	2	2	2	3	5	0
化学	13	1	4	7	11	2	0
生 ^ _	21	4	8	3	14	4	3
机 设` 制造及 % O化	24	3	9	1	14	8	2
工业设`	3	1	1	0	1	2	0
工程	14	1	3	2	5	7	2
材 化学	10	1	1	1	10	0	0
工程	15	7	2	0	8	5	2
科学与^ _	8	1	3	0	2	2	4
通 工程	14	1	5	4	2	8	4
科学与 工程	11	3	2	1	6	3	2
` 机科学与^ —	15	1	4	0	2	11	2
工程	6	1	2	1	1	3	2
联 工程	10	0	3	3	2	3	5
体^ _	12	0	0	0	0	11	1
工程	28	3	10	2	14	11	3
化学工程与工	24	4	9	6	16	5	3
工程	9	1	5	1	6	1	2
资源 科学	9	0	6	0	6	2	1
}	14	0	1	2	0	13	1
工程造价	13	2	1	0	4	9	0
市	24	1	10	2	11	11	2
务管理	35	3	13	2	11	24	0
管理	13	0	3	0	6	7	0
务	11	0	4	2	6	3	2
管理与服务 教育	21	1	6	0	4	15	2

专业名称	专任教师总数	职称结构			学历结构		
		教3	>教3	G=QRS	?@	A@	学@QRS
学	25	1	9	1	3	15	7
与主r _	9	1	1	2	1	7	1
○	22	3	1	0	2	16	4
] _学	10	5	1	0	1	5	4
视 达设`	22	2	4	2	5	15	2
设`	21	0	2	0	4	16	1
设`	15	1	1	1	2	12	1
服 与服 设`	9	0	2	0	0	9	0

3. 专业设置情况

1-3 专业设置情况

本科专业总数	当年本科招生专业数	新专业名`	当年停招专业名`
44	41	管理, 务, 联 工程,通 工程, 科学与工程,材 化学,工程造价, 体^_, 学, 与主r __, 务 ,社会体育 导与管理, 经>	理学,工业设`,化学

4. 生师 全校 16.51:1, 分专业 据 1-4。

1-4 分专业生师 情况

专业名称	生师1	专业名称	生师1
经>	24.50	工程	31.67
学 教育	25.50	联 工程	38.40
学教育	19.67	体^_	19.33
体育教育	14.77	工程	27.79
社会体育 导与管理	10.69	化学工程与工	13.54
学	24.20	工程	28.11
	15.39	资源 科学	24.33
务	25.47	}	19.00
学	27.14	工程造价	21.92
学与应用 学	13.14	市	16.21
理学	0.00	务管理	21.29
化学	2.85	管理	15.00
生 ^_	14.76	务	13.46
机 设` 制造及% ○化	21.58	管理与服务教育	23.48
工业设`	24.67	学	16.04
工程	18.64	与主r __	20.89
材 化学	17.10	○	22.32

专业名称	生师1	专业名称	生师1
工程	11.53] _学	13.00
科学与^ _	22.50	服 与服 设`	54.78
通 工程	27.71	视 达设`	12.23
科学与工程	16.64	设`	14.29
` 机科学与^ _	19.80	设`	25.33

5. 生均教学学科. 仪器设/ (# 1) 1.39。
6. 年新 教学学科. 仪器设/ (# 1) 2451.99。
7. 生均+, (-) :114.92。
8. 期刊 (# -) :33.37。
9. 生均教学行&用' (% 生均实 室面) (平方\$) 16.05 (1.72)。
10. 生均本科教学日常运行 出 (1) 3957.41。
11. 本科专M教学经费 (# 1) 4153.42。
12. 生均本科实 经费 (1) 406.24。
13. 生均本科实习经费 (1) 358.28。
14. 全校: 设课程O () 2020。
15. 实践教学学分 O学分 全校平均 36.57%, 分学科 据 1-5, 分专业 据 1-6。
16. 选修课学分 O学分 全校平均 14.15%, 分学科 据 1-5, 分专业 据 1-6。

1-5 分学科实践教学学分 选修课学分 情况

学科	F 实践教学学D1M. /	E', 学D1M. /
工学	34.17	12.39
管理学	33.06	14.54
_学	47.76	13.20
学	37.99	13.25
理学	35.09	13.56
教育学	40.61	18.16
经>学	35.80	14.81

1-6 分专业实践教学学分 选修课学分 情况

专业名称	总学D	E', 学D	HGF 践 J K学D	FL教 学学D	E', 学D O1. /	F 实践教学学 DO1. /
体育教育	165	42	23	66	25.45	53.94
设`	162	20	22	64	12.35	53.09
社会体育 导与管理	165	52	23	60	31.52	50.3
与主r _	155	20	28	47.11	12.90	48.46

专业名称	总学D	E' , 学D	HGF 践 J K学D	FL教 学学D	E' , 学D O1. /	F 实践教学学 DO1. /
学	162	20	22	55	12.35	47.53
服 与服 设`	156	20	20	52	12.82	46.15
○	165	20	22	53	12.12	45.45
设`	158	20	21	48	12.66	43.67
	174	23	19	55.5	13.22	42.82
视 达设`	150	20	21	43	13.33	42.67
联 工程	176.5	12	25	48	6.80	41.36
体 ^ _	164	20	19	48	12.20	40.85
工程	155	20	26	36	12.90	40
化学	154	24	24	36.5	15.58	39.29
学 教育	150	20	16	42.5	13.33	39
] _学	164.5	20	28	35.5	12.16	38.6
通 工程	178	23	25	43	12.92	38.2
管理与服务教育	165	26	26	37	15.76	38.18
` 机科学与 ^ _	165	26	19	44	15.76	38.18
务	165	25	19	44	15.15	38.18
化学工程与工	165	20	32	30	12.12	37.58
务	165	22	25	35	13.33	36.36
工程	165	29	19	41	17.58	36.36
资源 科学	158	20	26	30	12.66	35.44
生 ^ _	162	20	27	29	12.35	34.57
}	165	18	23	32	10.91	33.33
材 化学	157	20	25	26.5	12.74	32.8
经 >	162	24	21	32	14.81	32.72
学	160	20	18	33	12.50	31.88
市	165	22	25	27	13.33	31.52
学与应用 学	165	28	22	30	16.97	31.52
机 设` 制造及 % ○化	165	20	24	28	12.12	31.52
科学与 ^ _	160	22	23	26	13.75	30.62
工程	162	20	23	26.5	12.35	30.56
科学与工程	160	24	22	26	15.00	30
工业设`	162	19	20	28	11.73	29.63
理学	155	28	19	25.5	18.06	28.71
务管理	165	28	22	25	16.97	28.48
工程	165	20	23	24	12.12	28.48
工程造价	165	19	25	20.5	11.52	27.58
管理	165	25	25	20	15.15	27.27
工程	165	20	24	20	12.12	26.67
学	160	20	18	22	12.50	25
学教育	160	30	17	22.5	18.75	24.69
全校	162.43	22.98	22.64	36.76	14.15	36.57

17. 主讲本科课程的教授 教授○ 的 全校 90.53%，分专业 据 1-7。

18. 教授讲授本科课程 课程○ 次的 全校 9.23%，分专业 据 1-7。

1-7 分专业教授讲授本科课程情况

专业名称	3, 教3人数1 M	教33, 门数1 M
资源 科学	100	4.17
	100	4
学	100	3.23
学教育	100	11.11
管理	100	6.25
理学	100	25
工程	100	7.14
工程	66.67	8.51
通 工程	100	4
体育教育	25	9.68
学与应用 学	100	16.67
视 达设`	100	15.62
市	100	3.45
生 ^ _	100	20.69
社会体育 导与管理	100	10.34
务	50	3.57
] _学	80	33.33
经>	100	21.43
管理与服务教育	100	11.11
` 机科学与^ _	100	8.33
机 设` 制造及% ○化	100	8.57
工程	100	10.34
化学工程与工	100	15
化学	100	13.04
学	100	21.43
科学与工程	100	33.33
工业设`	100	14.29
工程造价	100	7.14
○	66.67	5.56
工程	100	17.39
科学与^ _	100	24
学	100	25
工程	100	9.52
设`	100	4.76

专业名称	3, 教3人数1 M	教33, 门数1 M
务管理	100	4.44
材 化学	100	11.76
与主r _	100	20
资源 科学	100	4.17
	100	4
学	100	3.23
学教育	100	11.11
管理	100	6.25
理学	100	25
工程	100	7.14
工程	66.67	8.51
通 工程	100	4
体育教育	25	9.68

视 达设`	100	15.62
市	100	3.45
生 ^ _	100	20.69
社会体育 导与管理	100	10.34
务	50	3.57
] _学	80	33.33
经>	100	21.43
管理与服务教育	100	11.11
` 机科学与^ _	100	8.33
机 设` 制造及% O化	100	8.57
工程	100	10.34
化学工程与工	100	15
化学	100	13.04
学	100	21.43
科学与工程	100	33.33
工业设`	100	14.29
工程造价	100	7.14
O	66.67	5.56
工程	100	17.39
	100	24
学	100	25
	100	9.52

专业名称	3, 教3人数1 M	教33, 门数1 M
与主r _	100	20

专业名称	基础F L p数量	专业F L p数量	校外F 习、F %基t 数
工程	2	16	5
工程	1	6	6
科学与工程	3	6	1
工业设`	1	2	0
化学	3	3	4
化学工程与工	7	7	4
生 ^ _	5	11	6
工程	4	8	5
资源 科学	3	6	6
材 化学	6	2	2
工程	2	15	18
}	1	4	8
工程造价	1	3	10
学	1	1	11
学	1	3	9
与主r _	1	3	6
	3	1	8
务	3	2	7
体育教育	6	3	4
社会体育 导与管理	3	3	2
学教育	1	3	7
学 教育	1	3	8
学	1	8	6

20. 应届本科生毕业p 全校 96.95%，分专业 据 1-9。

21. 应届本科生学位授予p 全校 99.85%，分专业 据 1-9。

22. 应届本科生初次就业p 全校 91.81%，分专业 据 1-9。

1-9 分专业应届本科生毕业p、学位授予p 初次就业p

专业名称	业N 人数	业人 数	\ 得学 位人数	就业 人员	业率 . /	学位3 _率 /	就业率 . /
经>	53	53	53	46	100	100	86.79
学 教育	94	94	94	88	100	100	93.62
学教育	192	192	192	175	100	100	91.15
体育教育	96	89	89	84	92.71	100	94.38
社会体育 导与管理	35	33	33	33	94.29	100	100
学	110	110	110	100	100	100	90.91
	108	108	108	90	100	100	83.33
务	126	126	126	104	100	100	82.54
学	48	48	48	44	100	100	91.67
学与应用 学	47	45	45	34	95.74	100	75.56
理学	41	39	39	32	95.12	100	82.05
化学	40	40	40	32	100	100	80.00

专业名称	业N 人数	业人 数	\得学 位人数	就业 人员	业率 . /	学位3 _率 /	就业率 . /
生 ^ _	43	42	42	34	97.67	100	80.95
机 设` 制造及% O化	185	174	174	155	94.05	100	89.08
工程	100	98	96	88	98	97.96	89.80
工程	84	78	78	72	92.86	100	92.31
科学与^ _	46	44	43	40	95.65	97.73	90.91
` 机科学与^ _	97	93	92	89	95.88	98.92	95.70
工程	45	45	45	43	100	100	95.56
联 工程	102	100	100	94	98.04	100	94.00
工程	415	390	390	383	93.98	100	98.21
化学工程与工	87	80	78	69	91.95	97.50	86.25
工程	53	52	52	42	98.11	100	80.77
资源 科学	49	48	48	36	97.96	100	75.00
}	68	64	64	64	94.12	100	100
工程造价	55	55	55	54	100	100	98.18
市	127	127	127	119	100	100	93.70
务管理	296	294	294	273	99.32	100	92.86
管理	99	98	98	83	98.99	100	84.69
管理与服务教育	194	190	190	179	97.94	100	94.21
学	105	98	98	91	93.33	100	92.86
与主r _	47	47	47	45	100	100	95.74
O	172	165	165	156	95.93	100	94.55
] _学	39	38	38	33	97.44	100	86.84
视 达设`	127	119	119	111	93.7	100	93.28
设`	108	102	102	95	94.44	100	93.14
设`	129	125	125	118	96.9	100	94.40
服 与服 设`	144	141	141	138	97.92	100	97.87
全校	4006	3884	3878	3566	96.95	99.85	91.81

23. 体质eY达标p 90.12%，分专业 据 1-10。

1-10 分专业体质eY达标p

专业名称	参与测试人数	测试h格人数	h格率. /
经>	223	207	92.83
学 教育	241	234	97.1
学教育	515	489	94.95
体育教育	354	352	99.44
社会体育 导与管理	144	144	100
学	878	820	93.39
	309	291	94.17
务	446	429	96.19

专业名称	参与测试人数	测试合格人数	合格率 /
学	187	173	92.51
学与应用 学	362	338	93.37
理学	43	38	88.37
化学	77	73	94.81
生 ^ _	247	219	88.66
机 设` 制造及% O化	532	446	83.83
工业设`	74	68	91.89
工程	280	266	95
材 化学	93	86	92.47
工程	507	426	84.02
科学与^ _	184	169	91.85
通 工程	290	252	86.9
科学与工程	178	158	88.76
` 机科学与^ _	287	256	89.2
工程	190	175	92.11
联 工程	395	354	89.62
体^ _	182	158	86.81
工程	1036	937	90.44
化学工程与工	320	288	90
工程	271	253	93.36
资源 科学	183	172	93.99
}	275	262	95.27
工程造价	255	235	92.16
市	389	362	93.06
务管理	893	822	92.05
管理	248	232	93.55
务	102	94	92.16
管理与服务教育	520	480	92.31
学	414	315	76.09
与主r _	188	172	91.49
O	572	460	80.42
] _学	139	124	89.21
视 达设`	332	281	84.64

专业名称	参与测试人数	测试合格人数	合格率. /
设计`	335	301	89.85
设计`	422	345	81.75
服务与服务`	519	429	82.66
全校	14631	13185	90.12

24. 学生学习满意度 90% (问卷 L)。

25. 用人单位p毕业生满意度 95.51% (问卷 L)。