

台湾高等教育

郑金贵 编

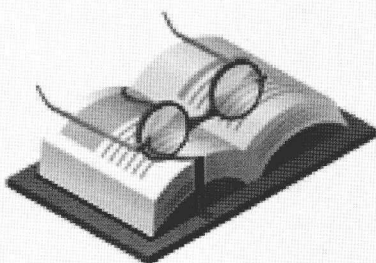


厦门大学出版社

XIAMEN UNIVERSITY PRESS

台湾高等教育

郑金贵 编



厦门大学出版社
XIAMEN UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

台湾高等教育/郑金贵编. —厦门:厦门大学出版社, 2008. 1

ISBN 978-7-5615-2966-9

I. 台… II. 郑… III. 高等教育-概况-台湾省 IV. G649.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 043203 号

厦门大学出版社出版发行

(地址: 厦门大学 邮编: 361005)

<http://www.xmupress.com>

xmup @ public.xm.fj.cn

厦门昕嘉莹印刷有限公司印刷

2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 48

插页: 2 字数: 1220 千字

定价: 95.00 元

本书如有印装质量问题请直接寄承印厂调换

绪 言

台湾与大陆同根同源，人为隔绝几十年后，台湾的高等教育情况如何？有什么先进的做法、经验值得借鉴？有什么问题和教训必须避免？最新的做法是什么？如此等等，有关的大陆各界人士、教育工作者特别是高等教育工作者都很想了解。

福建与台湾一水之隔，语言相通，地缘近，血缘亲，文缘深，商缘广，法缘久，闽台之间各方面的交流十分频繁，“与台湾交流合作”是福建的一大优势与特色，我们理应在这方面为大陆相关人士和教育界同行尽力。为此，编者利用福建农林大学与台湾高校源远流长的学缘关系，利用近十年来福建农林大学与台湾 30 多所高校、400 多位台湾教育界、科技界、农业界等相关人士广泛交流合作的成果，同时，两度赴台访问交流、深入考察、收集资料，并研读了两岸众多相关学者的论文著作，通过认真的消化、整理、思考、分析、综合，编成此书。期望对大陆教育界同行，对想了解台湾高等教育的有关各界人士有所裨益。

台湾高等教育在多元入学制度、通识教育、职业技术教育、产学研结合、教育国际化、教育为经济社会服务、民办高校、有利于在职人员进修学习（回流教育）的多种办学形式、终身教育、评鉴工作等方面都有值得大陆高校学习借鉴之处。

第一章简要全面地介绍台湾各级各类教育的现状和近 57 年来的发展变化情况。

第二章比较深入全面地介绍台湾高等教育的体系、现状、57 年来的发展阶段、变化情况、主要规章规定、入学制度、评鉴工作、主要特点，还介绍了产学研合作、促进了经济社会发展以及近期发展高等教育的具体做法和面临的问题等等。特别需要指出的是，高等职业技术教育被发达国家称为经济腾飞的秘密武器，在台湾高等教育中，职业技术教育体系很发达。为此，本章第五节单独一节介绍其发展阶段、成功经验、不断发展的原因以及面临的问题。还需要指出的是，台湾的高等学校中，私立高等学校发展很快，目前已占总数 66.7%，为此，本章中第六节也单独一节详细介绍台湾 57 年来的私立高校发展阶段、变化情况和主要特点以及主要规章规定、评鉴工作等。

第三章介绍了台湾农业高等教育。编者长期从事农业科学研究和农业高等教育管理工作，因此，单独一章比较详细地、系统地介绍台湾农业高等教育的发展情况、开展农业推广教育的方式与特点、产学研协调整合促进农业科技产业化，农业职业技术教育的发展趋势，特别介绍了台湾高校中农学院、生命学院、管理学院的本科专业培养计划以及与大陆多科性农科高校所设置的本科专业相近的台湾高校、学院、研究所，以利于大陆的农科高校对口交流学习。

第四章介绍了台湾研究生教育的概况，设立硕士班、博士班的学校、学院、学系、研究所以及台湾高校中农学院、生命科学院、管理学院的硕士生、博士生培养计划，期望能利于双方交流

学习。

第五章逐一介绍台湾 65 所公立高校和 110 所私立高校的学院、学系、研究所的设置等基本情况和联系方式,以便于大陆高校与之更好地联系交流。

郑传芳教授对本书的编写给予全方位的大力支持,并对台湾高等师范教育等方面的编写提出宝贵意见。洪伟、杨江帆、赵捷、张春霞、翁善波、陈绍军、林和平、黄一帆等教授提出了宝贵意见或以不同方式给予大力支持。协助编者收集各类有关资料、整理表格、绘图、打印、排版、校对、或以各种不同方式支持编写的有余亚白、黄志伟、许明、廖银武、陈敏辉、庄祥生、阮晓菁、苏时鹏、林燕、杨志坚、郑慧明、康延东、郑友义、郑惠永、郑金城、郑顺慈、郑彩丽、郑海燕、曹奕鸯、吕春娥、李晶晶、方金铜、程祖锌、陈美春、颜霜飞、张铃、郭明珠、杜琳、唐雪峰、陈岚、丘德珍、刘峰、郑亚凤、黄学敏、郑开斌、郑宝东、袁弟顺、王松良、陈选阳、何海华、黄艺宁、沈必胜、苏金福、张金山、蒋家焕、陈福禄、林世强、郑华坤、黄科、李茜、田新桥、郑璐平、王坤、唐长河、苏永昌、沈进军、廖飞等,在此表示衷心的感谢!特别是黄志伟、许明、廖银武、林燕、杨志坚、吕春娥等放弃节假日等休息时间给予大力支持帮助,在此一并深表感谢!

在收集资料、酝酿编写过程中,在与台湾专家学者交流过程中,获得了很多有益的资料、信息、见解以及多种形式的支持,在此,特别是要感谢台湾的知名专家学者彭作奎、孙明贤、杨朝祥、陈希煌、李明仁、陈保基、蒋丙煌、古源光、叶锡东、沈再木、林彩玉、邱启明、林长平、叶开温、曾志正、蔡新声、卢虎生、徐源泰、邱义源、庞飞、李达源、林达德、游信和、张耀南、方继、温晓薇、范瑞珍等,以及台湾教育网等 14 个网站。

在编写过程中引用了海峡两岸的许多知名专家的论著,特别是吴言荪、付八军、董百志、潘慧斌、冯增俊、郭孚宏、李国杰、李春红、李泽彧、林廷春、刘颂、陈笃彬、程洁、但昭彬、丁三青、令狐萍、刘建兴、聂琳燕、王红宁、王涛、王战军、夏金星、徐辉、徐建明、尹素云、张向前、朱文雄等专家的论著,特此表示衷心感谢。

限于编者的水平等主观和客观的原因,书中不当之处敬请读者指正。

编者

2007.12

目 录

绪 言

第一章 台湾教育概况	(1)
第一节 台湾教育的现状.....	(1)
第二节 台湾教育五十七年来发展情况.....	(5)
第二章 台湾高等教育	(24)
第一节 台湾高等教育概况	(24)
一、台湾高等教育体系.....	(24)
二、台湾高等教育现状.....	(26)
第二节 台湾 1950—2006 年高等教育五十七年来发展情况.....	(64)
第三节 台湾高等教育的主要规章规定	(69)
第四节 台湾高等教育的主要特点	(92)
一、台湾高等教育的发展阶段.....	(92)
二、台湾高等学校的入学制度.....	(96)
三、台湾高等学校重视通识教育	(118)
四、台湾高等学校设立“区域产学合作中心”	(119)
五、台湾高等学校重视在职进修、回流教育	(122)
六、台湾推进高等教育国际化	(124)
七、台湾高等学校的评鉴工作	(125)
八、台湾发展高等教育的若干做法	(133)
九、台湾高等教育促进了经济社会发展	(138)
十、台湾高等教育面临的问题	(139)
第五节 台湾高等职业技术教育.....	(139)
一、台湾高等职业技术教育的发展阶段	(140)
二、台湾高等职业技术教育的成功经验	(141)
三、台湾高等职业技术教育不断发展的原因	(145)
四、目前台湾高等职业教育发展面临的问题	(147)
第六节 台湾私立高等学校.....	(149)
一、台湾私立高等学校的发展阶段及特点	(149)
二、台湾私立高等教育的主要规章规定	(158)
三、台湾私立高等学校的评鉴工作	(182)

第三章 台湾高等农业教育	(186)
第一节 台湾农业高等学校发展情况	(186)
一、台湾农业高等学校的发展阶段	(186)
二、目前台湾高校中农科类、生物类、食品类专业的设置情况	(187)
第二节 台湾农业高等学校开展农业推广教育的方式与特点	(200)
第三节 台湾“产、学、研”协调整合促进农业科技产业化	(202)
一、“学”——颇具规模和特色的高等教育	(203)
二、“研”——运转灵活和高效的科研院所	(203)
三、“产”——充满生机和活力的科技企业	(204)
第四节 台湾农业职业技术教育发展趋势	(205)
第五节 台湾高校中农学院、生命科学院、管理学院等的本科专业培养计划	(208)
一、农艺学系	(208)
二、园艺学系	(212)
三、森林暨自然资源学系	(216)
四、林产科学系	(221)
五、动物科学系	(225)
六、兽医学系	(230)
七、生物农业科技学系	(234)
八、景观学系	(238)
九、食品科学系	(242)
十、生物资源学系	(246)
十一、水生生物科学系	(249)
十二、生化科技学系	(252)
十三、微生物与免疫学系	(255)
十四、生物事业管理学系	(259)
十五、应用经济学系	(262)
十六、企业管理学系	(265)
十七、信息管理学系	(268)
第六节 与大陆多科性农科高校所设置的本科专业相近的台湾高校、学院、研究所、学系	(272)
一、台湾高校中设置与“农学”相近专业的校、院、所、系	(272)
二、台湾高校中设置与“植物保护”相近专业的校、院、所、系	(272)
三、台湾高校中设置与“园艺”相近专业的校、院、所、系	(272)
四、台湾高校中设置与“林学”相近专业的校、院、所、系	(273)
五、台湾高校中设置“水土保持与荒漠化防治”相近专业的校、院、所、系	(273)
六、台湾高校中设置与“动物科学”相近专业的校、院、所、系	(273)
七、台湾高校中设置与“动物医学”相近专业的校、院、所、系	(273)
八、台湾高校中设置与“水产养殖”相近专业的校、院、所、系	(274)

目 录

九、台湾高校中设置与“食品科学与工程”相近专业的校、院、所、系.....	(274)
十、台湾高校中设置与“食品质量与安全”相近专业的校、院、所、系.....	(275)
十一、台湾高校中设置与“生物科学”、“生物技术”、“生物信息学” 相近专业的校、院、所、系.....	(275)
十二、台湾高校中设置与“生态学”相近专业的校、院、所、系.....	(278)
十三、台湾高校中设置与“数学”相近专业的校、院、所、系.....	(278)
十四、台湾高校中设置与“统计学”相近专业的校、院、所、系.....	(279)
十五、台湾高校中设置与“环境工程”相近专业的校、院、所、系.....	(279)
十六、台湾高校中设置与“材料科学与工程”相近专业的校、院、所、系.....	(280)
十七、台湾高校中设置与“木材科学与工程”相近专业的校、院、所、系.....	(281)
十八、台湾高校中设置与“交通工程”相近专业的校、院、所、系.....	(282)
十九、台湾高校中设置与“城市规划”相近专业的校、院、所、系.....	(282)
二十、台湾高校中设置与“土木工程”相近专业的校、院、所、系.....	(282)
二十一、台湾高校中设置与“车辆工程”相近专业的校、院、所、系.....	(283)
二十二、台湾高校中设置与“计算机科学与技术”、“软件工程”、 “信息与计算科学”相近专业的校、院、所、系.....	(284)
二十三、台湾高校中设置与“电子信息工程”、“电子科学与技术” 相近专业的校、院、所、系.....	(284)
二十四、台湾高校中设置与“机械设计制造及其自动化”、“农业机械化及 其自动化”、“电气工程及其自动化”相近专业的校、院、所、系.....	(288)
二十五、台湾高校中设置与“制药工程”相近专业的校、院、所、系.....	(291)
二十六、台湾高校中设置与“化学工程与工艺”相近专业的校、院、所、系.....	(291)
二十七、台湾高校中设置与“农业资源与环境”、“土地资源管理” 相近专业的校、院、所、系.....	(292)
二十八、台湾高校中设置与“农林经济管理”相近专业的校、院、所、系.....	(293)
二十九、台湾高校中设置与“金融学”相近专业的校、院、所、系.....	(293)
三十、台湾高校中设置与“会计学”相近专业的校、院、所、系.....	(294)
三十一、台湾高校中设置与“工商管理”相近专业的校、院、所、系.....	(295)
三十二、台湾高校中设置与“行政管理”相近专业的校、院、所、系.....	(295)
三十三、台湾高校中设置与“旅游管理”、“森林资源保护与游憩” 相近专业的校、院、所、系.....	(295)
三十四、台湾高校中设置与“国际经济与贸易”相近专业的校、院、所、系.....	(297)
三十五、台湾高校中设置与“人力资源管理”相近专业的校、院、所、系.....	(298)
三十六、台湾高校中设置与“公共事业管理”相近专业的校、院、所、系.....	(298)
三十七、台湾高校中设置与“工程管理”、“工业工程”相近专业的 校、院、所、系.....	(299)
三十八、台湾高校中设置与“物流管理”、“交通运输”相近专业的 校、院、所、系.....	(300)

三十九、台湾高校中设置与“艺术设计”相近专业的校、院、所、系	(301)
四十、台湾高校中设置与“广告学”相近专业的校、院、所、系	(302)
四十一、台湾高校中设置与“法学”相近专业的校、院、所、系	(302)
四十二、台湾高校中设置与“英语”相近专业的校、院、所、系	(303)
第四章 台湾研究生教育	(305)
第一节 台湾研究生教育概况	(305)
一、台湾研究生教育发展较快	(305)
二、台湾硕士班、博士班的设置与招生	(307)
三、台湾研究生教育法规比较完备	(308)
四、台湾研究生教育形式多样	(308)
五、台湾研究生教育学制、学程、学位具有弹性	(309)
六、台湾研究生教育重视通职教育	(310)
七、台湾研究生教育重视国际化教育	(310)
第二节 台湾设立硕士班、硕士在职进修专班、博士班的学校、学系、研究所	(311)
一、“国立”政治大学	(311)
二、“国立”清华大学	(312)
三、“国立”台湾大学	(313)
四、“国立”台湾师范大学	(315)
五、“国立”成功大学	(317)
六、“国立”中兴大学	(318)
七、“国立”交通大学	(320)
八、“国立”“中央”大学	(321)
九、“国立”中山大学	(322)
十、“国立”台湾海洋大学	(323)
十一、“国立”中正大学	(324)
十二、“国立”高雄师范大学	(325)
十三、“国立”彰化师范大学	(326)
十四、“国立”阳明大学	(327)
十五、“国立”台北大学	(327)
十六、“国立”嘉义大学	(328)
十七、“国立”高雄大学	(329)
十八、“国立”东华大学	(329)
十九、“国立”暨南国际大学	(330)
二十、“国立”台湾科技大学	(331)
二十一、“国立”云林科技大学	(331)
二十二、“国立”屏东科技大学	(332)
二十三、“国立”台北科技大学	(333)
二十四、“国立”高雄第一科技大学	(334)

目 录

二十五、“国立”高雄应用科技大学	(334)
二十六、“国立”台北艺术大学	(335)
二十七、“国立”台湾艺术大学	(335)
二十八、“国立”台东大学	(336)
二十九、“国立”宜兰大学	(336)
三十、“国立”联合大学	(336)
三十一、“国立”虎尾科技大学	(337)
三十二、“国立”高雄海洋科技大学	(337)
三十三、“国立”台南艺术大学	(337)
三十四、“国立”台南大学	(338)
三十五、“国立”台北教育大学	(338)
三十六、“国立”新竹教育大学	(339)
三十七、“国立”台中教育大学	(339)
三十八、“国立”屏东教育大学	(340)
三十九、“国立”花莲教育大学	(340)
四十、东海大学	(341)
四十一、辅仁大学	(342)
四十二、东吴大学	(343)
四十三、中原大学	(343)
四十四、淡江大学	(344)
四十五、中国文化大学	(345)
四十六、逢甲大学	(346)
四十七、静宜大学	(347)
四十八、长庚大学	(347)
四十九、中华大学	(348)
五十、大叶大学	(349)
五十一、华梵大学	(349)
五十二、义守大学	(350)
五十三、世新大学	(350)
五十四、铭传大学	(351)
五十五、实践大学	(352)
五十六、朝阳科技大学	(352)
五十七、高雄医学大学	(353)
五十八、南华大学	(353)
五十九、真理大学	(354)
六十、大同大学	(354)
六十一、南台科技大学	(355)
六十二、昆山科技大学	(355)

六十三、嘉南药理科技大学	(356)
六十四、树德科技大学	(356)
六十五、慈济大学	(356)
六十六、台北医学大学	(357)
六十七、中山医学大学	(357)
六十八、龙华科技大学	(358)
六十九、辅英科技大学	(358)
七十、明新科技大学	(358)
七十一、长荣大学	(358)
七十二、弘光科技大学	(359)
七十三、中国医药大学	(359)
七十四、清云科技大学	(360)
七十五、正修科技大学	(360)
七十六、万能科技大学	(360)
七十七、玄奘大学	(360)
七十八、“建国”科技大学	(361)
七十九、明志科技大学	(361)
八十、高苑科技大学	(361)
八十一、大仁科技大学	(361)
八十二、圣约翰科技大学	(362)
八十三、岭东科技大学	(362)
八十四、中国科技大学	(362)
八十五、中台科技大学	(362)
八十六、亚洲大学	(363)
八十七、开南大学	(363)
八十八、佛光大学	(363)
八十九、台南科技大学	(364)
九十、远东科技大学	(364)
九十一、元培科技大学	(364)
九十二、台北市立教育大学	(364)
九十三、“国立”体育学院	(365)
九十四、“国立”台湾体育学院	(365)
九十五、“国立”台北护理学院	(366)
九十六、“国立”屏东商业技术学院	(366)
九十七、“国立”台中技术学院	(366)
九十八、“国立”勤益技术学院	(367)
九十九、“国立”高雄餐旅学院	(367)
一百、“国立”台北商业技术学院	(367)

目 录

一百零一、“国立”金门技术学院	(367)
一百零二、致远管理学院	(368)
一百零三、立德管理学院	(368)
一百零四、大华技术学院	(368)
一百零五、中华技术学院	(368)
一百零六、中华医事学院	(368)
一百零七、和春技术学院	(369)
一百零八、育达商业技术学院	(369)
一百零九、台北湾科学技术学院	(369)
一百一十、亚东技术学院	(369)
一百一十一、东南技术学院	(369)
一百一十二、侨光技术学院	(369)
一百一十三、中州技术学院	(370)
一百一十四、环球技术学院	(370)
一百一十五、吴凤技术学院	(370)
一百一十六、美和技术学院	(370)
一百一十七、明道管理学院	(370)
一百一十八、南开技术学院	(370)
一百一十九、台北市立体育学院	(371)
第三节 台湾高校中农学院、生命科学院、管理学院等的硕士生、博士生培养计划	(371)
一、农学研究所博士班	(371)
二、农艺学系硕士班	(374)
三、园艺学系硕士班	(376)
四、森林暨自然资源学系硕士班	(377)
五、动物科学系硕士班	(379)
六、兽医学系硕士班	(381)
七、农业生物技术研究所硕士班	(384)
八、林产科学系硕士班	(385)
九、食品科学系博士班	(387)
十、食品科学系硕士班——食品科技组	(388)
十一、食品科学系硕士班——保健食品组	(390)
十二、生物资源学系硕士班	(392)
十三、水生生物科学系硕士班	(393)
十四、生化科技学系硕士班	(395)
十五、生物医药科学研究所硕士班	(396)
十六、微生物与免疫学系硕士班	(398)
十七、管理研究所博士班	(399)
十八、管理研究所硕士班	(402)

十九、行销与流通管理研究所硕士班	(406)
二十、休闲事业管理研究所硕士班	(408)
二十一、信息管理学系硕士班	(411)
二十二、生物事业管理学系硕士班	(412)
二十三、应用经济学系硕士班	(414)
第五章 台湾高等学校概况	(416)
第一节 台湾公立高等学校	(416)
一、“国立”政治大学	(416)
二、“国立”清华大学	(418)
三、“国立”台湾大学	(420)
附 1 “生物资源暨农学院”概况及各学系、研究所的培养计划	(422)
附 2 “生命科学院”概况及各学系、研究所的培养计划	(445)
四、“国立”台湾师范大学	(454)
五、“国立”成功大学	(455)
六、“国立”中兴大学	(457)
附 1 “农业暨自然资源学院”概况及各学系、研究所的培养计划	(459)
附 2 “生命科学院”概况及各学系、研究所的培养计划	(530)
七、“国立”交通大学	(543)
八、“国立”“中央”大学	(544)
九、“国立”中山大学	(546)
十、“国立”台湾海洋大学	(548)
十一、“国立”中正大学	(549)
十二、“国立”高雄师范大学	(551)
十三、“国立”彰化师范大学	(552)
十四、“国立”阳明大学	(553)
十五、“国立”台北大学	(554)
十六、“国立”嘉义大学	(556)
十七、“国立”高雄大学	(558)
十八、“国立”东华大学	(559)
十九、“国立”暨南国际大学	(561)
二十、“国立”台湾科技大学	(562)
二十一、“国立”云林科技大学	(564)
二十二、“国立”屏东科技大学	(565)
附 “农学院”概况及各学系、研究所的培养计划	(567)
二十三、“国立”台北科技大学	(586)
二十四、“国立”高雄第一科技大学	(587)
二十五、“国立”高雄应用科技大学	(589)
二十六、“国立”台北艺术大学	(590)

目 录

二十七、“国立”台湾艺术大学	(591)
二十八、“国立”台东大学	(593)
二十九、“国立”宜兰大学	(594)
三十、“国立”联合大学	(595)
三十一、“国立”虎尾科技大学	(596)
三十二、“国立”高雄海洋科技大学	(597)
三十三、“国立”台南艺术大学	(598)
三十四、“国立”台南大学	(599)
三十五、“国立”台北教育大学	(601)
三十六、“国立”新竹教育大学	(601)
三十七、“国立”台中教育大学	(602)
三十八、“国立”屏东教育大学	(603)
三十九、“国立”花莲教育大学	(604)
四十、“国立”勤益技术学院	(605)
四十一、“国立”澎湖科技大学	(606)
四十二、“国立”空中大学	(607)
四十三、高雄市立空中大学	(608)
四十四、“中央”警察大学	(608)
四十五、“国防”大学	(609)
四十六、台北市立教育大学	(611)
四十七、“国立”体育学院	(612)
四十八、“国立”台湾体育学院	(613)
四十九、“国立”台北护理学院	(613)
五十、“国立”屏东商业技术学院	(614)
五十一、“国立”台中技术学院	(615)
五十二、“国立”高雄餐旅学院	(617)
五十三、“国立”台北商业技术学院	(618)
五十四、“国立”金门技术学院	(619)
五十五、“国立”台湾戏曲学院	(620)
五十六、台北市立体育学院	(621)
五十七、“国防”医学院	(622)
五十八、空军航空技术学院	(622)
五十九、“国立”台中护理专科学校	(623)
六十、“国立”台南护理专科学校	(623)
六十一、“国立”台东专科学校	(624)
六十二、空军军官学校	(624)
六十三、海军军官学校	(625)
六十四、陆军军官学校	(626)

六十五、台湾警察专科学校	(626)
第二节 台湾私立高等学校.....	(627)
一、东海大学	(627)
二、辅仁大学	(628)
三、东吴大学	(630)
四、中原大学	(633)
五、淡江大学	(634)
六、中国文化大学	(636)
七、逢甲大学	(639)
八、静宜大学	(640)
九、长庚大学	(641)
十、元智大学	(643)
十一、中华大学	(645)
十二、大叶大学	(646)
十三、华梵大学	(648)
十四、义守大学	(649)
十五、世新大学	(651)
十六、铭传大学	(652)
十七、实践大学	(654)
十八、朝阳科技大学	(656)
十九、高雄医学大学	(657)
二十、南华大学	(660)
二十一、真理大学	(661)
二十二、大同大学	(663)
二十三、南台科技大学	(664)
二十四、昆山科技大学	(666)
二十五、嘉南药理科技大学	(667)
二十六、树德科技大学	(668)
二十七、慈济大学	(669)
二十八、台北医学大学	(670)
二十九、中山医学大学	(672)
三十、龙华科技大学	(674)
三十一、辅英科技大学	(674)
三十二、明新科技大学	(675)
三十三、长荣大学	(676)
三十四、弘光科技大学	(678)
三十五、中国医药大学	(679)
三十六、清云科技大学	(680)

目 录

三十七、正修科技大学	(682)
三十八、万能科技大学	(683)
三十九、玄奘大学	(684)
四十、“建国”科技大学	(685)
四十一、明志科技大学	(686)
四十二、开南大学	(687)
四十三、台南科技大学	(688)
四十四、中台科技大学	(690)
四十五、高苑科技大学	(691)
四十六、景文科技大学	(692)
四十七、岭东科技大学	(693)
四十八、圣约翰科技大学	(694)
四十九、远东科技大学	(695)
五十、大仁科技大学	(697)
五十一、元培科技大学	(698)
五十二、中华医事科技大学	(699)
五十三、德明财经科技大学	(701)
五十四、中国科技大学	(702)
五十五、东南科技大学	(704)
五十六、佛光大学	(705)
五十七、明道大学	(706)
五十八、亚洲大学	(707)
五十九、永达技术学院	(708)
六十、致远管理学院	(709)
六十一、立德管理学院	(710)
六十二、兴国管理学院	(711)
六十三、大华技术学院	(712)
六十四、中华技术学院	(712)
六十五、文藻外语学院	(714)
六十六、大汉技术学院	(715)
六十七、慈济技术学院	(716)
六十八、和春技术学院	(716)
六十九、育达商业技术学院	(717)
七十、北台湾科学技术学院	(718)
七十一、致理技术学院	(719)
七十二、醒吾技术学院	(720)
七十三、亚东技术学院	(721)
七十四、南亚技术学院	(722)

七十五、侨光技术学院	(723)
七十六、中州技术学院	(724)
七十七、环球技术学院	(725)
七十八、吴凤技术学院	(726)
七十九、美和技术学院	(728)
八十、修平技术学院	(729)
八十一、稻江科技暨管理学院	(730)
八十二、德霖技术学院	(731)
八十三、南开技术学院	(732)
八十四、南荣技术学院	(733)
八十五、兰阳技术学院	(734)
八十六、黎明技术学院	(735)
八十七、东方技术学院	(736)
八十八、经国管理暨健康学院	(736)
八十九、长庚技术学院	(738)
九十、崇右技术学院	(738)
九十一、大同技术学院	(739)
九十二、亲民技术学院	(740)
九十三、高凤技术学院	(741)
九十四、华夏技术学院	(742)
九十五、台湾观光学院	(743)
九十六、法鼓佛教研修学院	(743)
九十七、台北海洋技术学院	(743)
九十八、中国海事商业专科学校	(745)
九十九、马偕医护管理专科学校	(745)
一零零、康宁医护暨管理专科学校	(746)
一零一、耕莘护理专科学校	(746)
一零二、仁德医护管理专校	(747)
一零三、敏惠医护管理专科学校	(747)
一零四、慈惠医护管理专科学校	(748)
一零五、育英医护管理专科学校	(748)
一零六、树人医护管理专科学校	(748)
一零七、高美医护管理专科学校	(749)
一零八、圣母医护管理专科学校	(749)
一零九、新生医护管理专科学校	(750)
一一零、崇仁医护管理专科学校	(750)
参考文献	(751)