

定做德国马尔堡大学毕业证保护套

产品名称	定做德国马尔堡大学毕业证保护套
公司名称	龙港市潮圣制袋厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	龙港市典字东路209号一层
联系电话	79691638 79691638

产品详情

德国马尔堡大学毕业证外壳定做德国马尔堡大学马尔堡-菲利普大学 [1]（德文：Philipps-Universitt Marburg，英文：University of Marburg）简称马尔堡大学，1527年由黑森-卡塞尔伯爵菲利普一世创办，是德国最古老的大学之一 [6]。马尔堡大学坐落于德国黑森州中部城市马尔堡(Marburg)，是德国zhuming的中世纪大学城，也是德国最美的十所大学之一 [7]，距离德国法兰克福100公里。马尔堡大学设有马克斯·普朗克陆地微生物研究所（Max Plank Institute for Terrestrial Microbiology）[4]；截至2020年，马尔堡大学共有11位校友获得诺贝尔奖，13位校友获得莱布尼茨奖，96位科学家入选全球前2%dingjian科学家榜单（World's Top 2% Scientists 2020-Stanford University）[5]。马尔堡大学在2021年THE世界大学排名第301-350位 [3]，2021年软科世界大学学术排名401-500位 [2]1527年，由德国宗教改革家马丁·路德（Martin Luther）倡导的欧洲宗教改革运动在黑森正如火如荼，在这一改革趋势的推动下，年青的黑森-卡塞尔-菲利普伯爵一世（Philipp I "der Grossm ü thige"）在马尔堡创建了世界上第一所新教大学，截至2021年已有494年历史。18世纪，早期马尔堡大学在克里斯蒂安·沃尔夫 (Christian Wolff) 的领导下经历了鼎盛时期，沃尔夫作为欧洲启蒙运动的形成性思想家之一，吸引了无数学生。到1914年，学生人数增加了五倍，达到4000人。20世纪中期，在马尔堡大学政治学院沃尔夫冈·阿本德罗斯 (Wolfgang Abendroth) 领导下，弗兰克·德佩 (Frank Deppe) 促使马尔堡大学成为社会主义活动的中心，并有“红色大学”的美誉。与此同时，大学的性质转变为现代大众大学，并在1970年代进行了根本性重组，引入了院系和主席团。德国联邦邮政-450周年纪念邮票德国联邦邮政-450周年纪念邮票(1张)1977年，建校450周年之际，德国联邦邮政局特地发行了一枚邮票以表庆贺。邮票上的人头像威仪凛然，正是马尔堡大学创办者菲利普伯爵一世（Landgraf Philipp I）。2020年马尔堡大学的在册学生人数为23520人，国际学生3421人，其中博士生407人；教研人员共4280人，教授362名。现下设16个学院：FB01-法律学、FB02-经济学、FB03-社会科学和哲学、FB04-心理学、FB05-福音派神学、FB06-历史与文化研究、FB09-德语与艺术研究、FB10-外语语言学、FB12-数学与计算机科学、FB13-物理学、FB15-化学、FB16-药学、FB17-生物学、FB19-地理学、FB20-医学、FB21-教育学专业设置（注：以下仅为部分专业）文科：民法，商法，经济法，劳工法，公法，民法与比较法，刑法，法律史；工业经济学与商业经济学，统计学，政治经济学，商业，经济理论，工商管理与信息，金融，银行学；社会学，哲学，政治学，欧洲人种学，民俗学与人种社会学，心理学；系统神学，教会史，宗教史，旧约全书，新约全书，历史神学，实用神学；中世纪史，古代史，社会史与经济史，现代史，东欧史，古典语文学，史前史与早期史，古典考古史；德语语言学与中世纪德语语文学，德国语言学与语音学，现代德国文学，音乐，艺术史，制图法与绘画；美国文学，英国文学，罗曼语语文学，英语语言学

，英美语文学；宗教史与宗教艺术，埃及研究，古代东方研究，普通宗教与比较宗教，比较语言学；理科：数学；实验物理，应用物理，理论物理；物理化学，核化学，生物聚合物，聚合物化学，有机化学，无机化学，化学，生物化学，无机分析化学；药物生物学，药理学与毒理学，药物化学与工艺学；植物学，动物学，系统植物学，分子遗传学，发育生理学，生态学；比较解剖学，微生物学，矿物学与结晶学，古生物学与地质学，古生物学，岩石学，沉积学，地理，内科学，解剖学，生理学，心理学，神经外科学，生理化学，牙医学，耳鼻喉科学，儿科学，产科学与妇科学，X射线学，临床生物化学与生物化学，微生物学，法庭精神病学与社会精神病学，矫形学，皮肤病学与性病学，药理学与毒理学，免疫学，医学史，外科学，放射学，交叉学科医学，应用生理学，医学数据处理，牙科学，神经病学，实验核医学，卫生学，麻醉学，病理解剖学，输血法，人类遗传学，生物物理，泌尿学，医疗信息学，核生物学，医学社会学，医学微生物学，眼科临床，临床化学与显微学，教育学，教育心理学，教学法，课程设计，教育社会学。科学研究中心马尔堡数字文化和基础设施中心（Marburg Center for Digital Culture and Infrastructure-MCDCI）心智-脑-行为研究中心（Center for Mind, Brain and Behavior-CMBB）合成微生物研究中心（Center for Synthetic Microbiology）近东与中东研究中心（Center for Near and Middle Eastern Studies-CNMS）德国艺术史文献中心-照片档案（German Documentation Center for Art History-Photo Archive Marburg）德语语言图谱（Research Center German Language Atlas-DSA）战争罪行审判研究和文件中心（Research and Documentation Center for War Crimes Trials-ICWC）马尔堡古代世界研究中心（Marburg Center Ancient World-MCAW）材料科学中心（Scientific Center for Materials Science-WZMW）性别和女权主义未来研究中心（Center for Gender Studies and Feminist Future Research）宗教跨学科研究中心（Center for Interdisciplinary Research on Religions-ZIR）冲突研究中心（Center for Conflict Research-ZfK）影像研究中心（Center for Imaging Research-ZebiF）教师培训中心（Center for Teacher Education-ZfL）博物馆马尔堡大学有新旧两座植物园，以及宗教收藏馆和民族收藏馆，还拥有四个博物馆：图像艺术博物馆、文化历史博物馆、解剖学博物馆和矿物博物馆。马克斯·普朗克陆地微生物研究所（Max Plank Institute for Terrestrial Microbiology，缩写MPlterMic）成立于1991年，由马尔堡大学微生物学教授鲁道夫·K·托尔（Rudolf K. Thauer）创建，最初有两个系——“生物化学”系（由鲁道夫·K·托尔领导）和“生物地球化学”系（由拉尔夫·康拉德领导）。这两个系最初被临时安置在马尔堡大学生物学院大楼，1996年4月搬进毗邻生物学院的新楼。马尔堡位于德国黑森州（Hessen）的中部，周围山峦起伏，若隐若现，绿树成荫，一条清澈的拉恩河（die Lahn）蜿蜒流经马尔堡城中。在这座只有76000人口的小城中，学生人数达23000名，教职员工将近5000人，在校师生员工的总人数可占全城总人口1/3以上，所以当地流行一句谚语——“Other towns have a university, Marburg is a university”（别的城市有所大学，马尔堡就是所大学）。这里没有大工厂的嘈杂，处处洋溢着青春的活力；这里没有隐居地的孤独，却充满着远离尘嚣的宁静。如此清新秀丽的风景和生活环境很容易使人想起诗情画意一词，或许这便是许多年轻人选中马尔堡为其就读之地的原因吧。马尔堡大学成立于1527年7月1日，开课时学校共有11名教授和84名学生，以市内修道院的旧址为校舍。其后300年间，马尔堡大学历经各种变化，学生数一直在30人到300人之间波动。1866年普奥战争后，黑森被普鲁士兼并，之后的20年内大学学生数增长四倍，校区规模也得到扩大。1887年注册学生数超过1000人，1909年突破2000人，第一次世界大战结束后已达3000人。第二次世界大战期间，大学城并未遭到破坏，因此众多古老的建筑得以保留。1960年之后，大学迎来又一个快速发展时期，师生数量均大幅增长，许多新的建筑也在这一时期建成。国际排名编辑

播报（注：排名情况仅供参考）2021年THE泰晤士高等教育世界大学排名第301-350位，欧洲第126-150位 [3]

2021年ARWU软科世界大学学术排名第401-500位，药学第101-150位、化学第150-200位、生物学150-200位

[2] 2021年CWUR世界大学排名第364位，德国第28位 [10]

2019年THE泰晤士高等教育世界大学排名第251-300位 [9]

2018年ARWU软科世界大学学术排名第301-400位，德国第27位 [8] zhiming校友编辑 播报建校近五百年来

，曾有许多zhuming学者在马尔堡大学学习或工作自然科学：埃米尔·阿道夫·冯·贝林：德国医学家，因研究白喉的血清疗法而获得1901年首届诺贝尔生理学或医学奖。卡尔·费迪南德·布劳恩：德国物理学家，1909年诺贝尔物理学奖获得者，阴极射线管的发明者。阿尔布雷希特·科塞尔：因研究细胞化学蛋白质及核酸的工作，获1910年诺贝尔生理学或医学奖获得者。汉斯·费歇尔：德国生物化学家，1930年诺贝尔化学奖获得者。奥托·勒维：药理学家，与亨利·哈利特·戴尔共同发现神经冲动的化学传递，获1936年诺贝尔生理学或医学奖。阿道夫·布特南特：生物化学家，由于在性激素方面的研究取得成就，于1939年获得了诺贝尔化学奖。奥托·哈恩：放射化学家、物理学家，因发现核裂变现象获得1944

年诺贝尔化学奖。卡尔·齐格勒：德国有机化学家，因合成塑料用高分子研究，与G.纳塔共获1963年诺贝尔化学奖。格奥尔格·维蒂希：德国化学家，因将磷化合物用于有机合成之中而与赫伯特·布朗分享1979年诺贝尔化学奖。朱尔斯·霍夫曼：生物学家，因在免疫学领域的杰出贡献，获得2011年诺贝尔生理学或医学奖获得者。罗伯特·威廉·本生：德国化学家。阿道夫·威廉·赫尔曼·科尔贝：德国化学家。阿尔弗雷德·魏格纳：德国气象学家、地球物理学家，大陆漂移学说创立者。米哈伊尔·瓦西里耶维奇·罗蒙诺索夫：俄国科学家、语言学家、哲学家和诗人，“物质不灭理论”雏形的提出者。马尔堡大学的人文学科底蕴深厚，尤其是神学与哲学。神学家：鲁道夫·布尔特曼：德国神学家、《新约》学家。威尔汉·赫尔曼：德国籍新教神学家、系统神学家。保罗·田立克：新教神学家、新正统神学家、存在主义神学家，被视为美国的存在主义者的代表人物。卡尔·巴特：新教神学家，新正统神学的代表人物之一。哲学家：恩斯特·卡西尔：德国哲学家，新康德主义的马堡学派的主要代表人物。汉斯-格奥尔格·伽达默尔：德国哲学家，著有《真理与方法》(Wahrheit und Methode)闻名于世。马丁·海德格尔：20世纪存在主义哲学的创始人和主要代表之一。汉斯·约纳斯：德国哲学家，著有《责任命令》(The Imperative of Responsibility)。汉娜·阿伦特：20世纪思想家、政治理论家之一，著有《极权主义的起源》。何塞·奥特嘉·伊·加塞特：哲学家。列奥·施特劳斯：犹太裔德国作家、哲学家。其它领域：格林兄弟：德国zhuming童话作家兄弟的合称，于1812年出版《格林童话》zhuming童话集，共收录童话210则。威廉·李卜克内西：zhuming活动家，德国社会民主党lingxiu，第二国际创始人之一，共产主义者同盟盟员，德国社会民主党创始人和lingxiu之一。古斯塔夫·海涅曼：1969年至1974年任西德总统。科斯塔斯·西米蒂斯：1996年1月起至2004年3月任希腊总理。定做德国马尔堡大学毕业证壳子卖！