

晋城定制牛津布防水便当午餐包|晋城圆桶保温饭盒保温袋定做

产品名称	晋城定制牛津布防水便当午餐包 晋城圆桶保温饭盒保温袋定做
公司名称	温州市途润制袋有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	温州市苍南县钱库镇兴华北路377号
联系电话	13958963318 13958963318

产品详情

晋城定制牛津布防水便当午餐包|晋城圆桶保温饭盒保温袋定做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-Universität 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 Planck 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 Grossmüthige"）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MPIterMic）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。定做晋城定制牛津布防水便当午餐包|晋城圆桶保温饭盒保温袋定做毕业证壳子卖！