

# 不同的经历。 节能设计——研究生课程

Experience. The Difference.



设计的生态节能性能无论对于工业设计师，或者建筑设计师来说都是至关重要的，其设计成果决定了我们周边产品，或建筑本身的环保节能性能。

## 课程概况

本硕士研究生课程将对在室内外建筑及工业设计领域中如何更好的贯彻节能原则，并进一步加强设计的实践性及应用性上做更为全面的、系统的研究。

设计的生态性能无论对于工业设计师，或者建筑设计师来说都是一个关键性的考虑因素：他们的设计成果不仅局限于产品，或建筑本身的环保节能性能，同时对整个社会未来的生态环境发展趋势

## 关于学院

澳洲南澳大学属下的史密斯 路易斯 雷波泥建筑设计学院为能成为澳洲首家设立相关生态节能研究课程的教育学院而深感自豪，同时本学院也是全澳洲为数不多的几家面向国际招生的顶级教育学院。

本学院将真诚为所有希望在生态节能研究方面有进一步深造愿望的学生提供一个系统完善的学习环境。

本课程将特别适合于从事工业设计，家私设计，包装设计，室内设计，机车设计，建筑设计，城市规划以及环艺设计，并希望有进一步提升的专业人士。

## 课程内容

课程编码: DMSD

授课学院: 西学院

课时: 2 年制

## 课程安排:

环保节能设计 1

环保节能设计入门

自选课程 1

环保节能设计 2

环保节能设计条规

自选课程 2

销售普及, 环保科技及环保设计

环保设计毕业论文入门课程

环保设计毕业论文 1

环保设计毕业论文 2

## 课程优势

在现今社会中, 生态环保规章制度的不断完善以及环保技术的不断改进, 从而导致不同相关设计领域中对专业设计人才的需求不断提升。掌握先进的生态环保技术并了解最新规章制度的毕业生将满足这些专业需求, 从而对工业设计各领域的提高与完善起到表率作用。

## 相关就业

本课程为相关精英人士提供了一个紧密, 深入, 详尽的专业课程, 使学员更全面的了解掌握各种环保设计理念, 从而拥有更加良好的就业前景。

## 更多内容

澳洲南澳大学属下的史密斯 路易斯 雷波泥建筑设计学院是一家拥有良好教学体系和优秀教师队伍的专业建筑学院。本学院为能成为澳洲首家在 2008 年 2 月设立相关生态节能研究课程的教育学院而深感自豪。

## 入学条件

本课程适合于拥有相关学士文凭的本科毕业生, 及符合相关条件并期待有进一步提升的相关设计人员。国际学员在申请前需符合澳洲政府规定的各项入学条件, 包括申报者的语言能力, 经济能力, 及有效签证。具体内容请查阅本学院网站:

[www.unisa.edu.au](http://www.unisa.edu.au).

## 申请详情:

欲查阅澳洲南澳州大学, 史密斯 路易斯 雷波泥建筑设计学院的其他信息, 请联系我们: +61 (0) 8 8302 0366 或登陆以下网址:

[www.unisa.edu.au/arc](http://www.unisa.edu.au/arc)

## 相关信息

欲了解更多相关信息, 可联系以下导师:

澳洲学员请联系

罗伯特博士

硕士研究生导师

澳洲南澳大学

西城分校

史密斯 路易斯 雷波泥建筑设计学院

澳大利亚

南澳洲省 阿德莱德市 5001 邮区

2471 信箱

电话: +61-8-8302020

电邮: [Robert.Crocker@unisa.edu.au](mailto:Robert.Crocker@unisa.edu.au)

国际学生请联系

南澳州大学

国际学生办公室:

南澳洲省 阿德莱德市 5001 邮区

2471 信箱

电话: +613 9627 4854

传真: +613 9627 4864

电邮: [international.office@unisa.edu.au](mailto:international.office@unisa.edu.au)

主页: [www.unisa.edu.au/internat](http://www.unisa.edu.au/internat)

南澳州大学保有权力对其课程, 收费, 课时, 入学条件及其它课程安排在未经提前声明的前提下进行更正, 修改, 甚至删除。

本声明更正日期 (2007 年 5 月)

CRTICOS 提供编码: 060205A