

南大五学科在全球大学排行榜称冠

傅丽云 报道

pohlh@sph.com.sg

南洋理工大学的凝聚态物理学（condensed matter physics）、能源与燃料、材料科学、物理化学，以及纳米科学与纳米科技五门学科，在一项全球大学排行榜中名列第一。

根据《美国新闻与世界报道》（US News and World Report）发布的2022年至2023年全球大学排名，南大名列第30位，比起去年，晋升了三个名次。这也是南大在这项排名中历来最佳名次。

南大有12个学科成功打入全球10强，除了名列第一的上述五个科目，其他还包括电子与电气工程（第二名）、工程（第二名）、化学（第三名）、化学工

程（第六名）、计算机科学（第六名）和光学（第10名）。新学科人工智能表现不俗，今年首次参与排名，名列第二。

自这项排名2014年开始以来，南大从125位晋升了95个名次。过去五年，南大从49名晋升了19位。

这个排行榜今年根据衡量全球研究表现的13个指标和比重，为世界各地2000个学府排名。

南大校长苏布拉·苏雷什教授（Subra Suresh）在文告中说，第30位的排名肯定了南大在教育和研究方面作为全球领先大学的地位，这也是南大连续五年被列入全球50大。

“在这个备受关注的全球排名中，南大的强大表现展现了各

学院和职员的努力和奉献精神，确保大学的研究、教学和国际合作都达到世界级水平。”

国大与南大名列亚洲第二第三

新加坡国立大学在同个全球大学排行榜名列第26，共有12门学科跻身全球前10。

在所有亚洲学府中，国大和南大分别排名第二和第三，紧随全球排名第23的中国清华大学。

国大发言人说，这个排名肯定了国大世界级专家和来自各地学生和教职员的努力。“我们继续致力于提供跨学科教育和终身学习机会，协助学生和校友为未来做好准备，并抓紧机会为所有人建设更美好的未来。”