

留学荷兰--奖学金 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/332/2021\\_2022\\_\\_E7\\_95\\_99\\_E5\\_AD\\_A6\\_E8\\_8D\\_B7\\_E5\\_c107\\_332809.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/332/2021_2022__E7_95_99_E5_AD_A6_E8_8D_B7_E5_c107_332809.htm) 为拓展中国学生多种形式的留学渠道，体现教育部留学服务中心和荷兰埃因霍芬技术大学（Eindhoven University of Technology）对教育交流的重视和支持，埃因霍芬技术大学定于1999年向中国主要重点理工大学30岁以下、获得硕士学位的毕业生提供10名硕士后奖学金和4名博士学位奖学金，奖学金将以工资形式支付给学生，纳税后学生仍有两千荷兰盾。学生学习期满或工作期满回国后，中心将为其某职提供与公派留学人员一视同仁的双向选择及落户安置等配套服务。硕士后奖学金人选将从下列专业选拔：

- \* Computer-aided Design and Manufacture of Discrete products（计算机辅助设计与产品分布加工）
- \* Information and Communication Technology（信息通信技术）
- \* Mechatronic Design（机械电子设计）
- \* Software Technology（软件工程）
- \* Mathematics for Industry（工业数学）
- \* User-System Interaction（使用者系统的相互作用）

博士学位奖学金人选将从下列专业选拔：

- \* Epitaxial growth of GaN structures by chemical beam epitaxy for application in blue lasers（在蓝色激光中应用化学光束取向生长法，研究氮化镓结构的取向生长）
- \* Optional properties of quantum dot systems（量子系统的任意性质）
- \* Electro-optic fibre systems（光电纤维系统）
- \* STM studies of self-ordering of semiconducting materials（STM研究半导体材料自主系统）
- \* Vertical cavity surface emitting lasers（用于发射激光的垂直空腔）
- \* Technology of

III/V semiconductors ( III/V 半导体工艺 ) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)