**中国药科大学学科基本信息介绍**

(更新至2019年9月30日)

**一、学科概况**

中国药科大学现有药学、中药学、生物学3个一级学科博士点，药学、中药学、生物学、化学、生物医学工程、基础医学、公共管理7个一级学科硕士点，药学硕士、中药学硕士、工程硕士（生物与医药）、应用统计硕士、公共管理硕士5个专业学位授权点，共计24个博士学位授权点，29个硕士学术学位授权点、5个硕士专业学位授权点。我校是全国药学专业学位研究生教育指导委员会秘书处所在单位。

**二、学位授权点、优势学科和重点学科情况**

1. 博士学位授权点信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科门类 | 一级学科 | | | 二级学科 | | |
| 学科代码 | 学科名称 | 授权日期 | 学科代码 | 学科名称 | 授权日期 |
| 医学 | 0710 | 生物学 | 2018.2.27 |  |  |  |
| 1007 | 药学 | 2000.12.28 | 100701 | 药物化学 | 1981.11.03 |
| 100702 | 药剂学 | 1986.07.28 |
| 100703 | 生药学 | 1981.11.03 |
| 100704 | 药物分析学 | 1986.07.28 |
| 100705 | 微生物与生化药学 | 1993.12.11 |
| 100706 | 药理学 | 1990.11.20 |
| 1007Z1 | 制药工程学 | 2003.01.31 |
| 1007Z2 | 社会与管理药学 | 2003.01.31 |
| 1007Z3 | 药物生物信息学 | 2003.01.31 |
| 1007Z4 | 海洋药物学 | 2003.01.31 |
| 1007Z5 | 临床药学 | 2003.01.31 |
| 1007Z6 | 药物代谢动力学 | 2003.01.31 |
| 1007Z7 | 药学信息学 | 2004.01.31 |
| 1007Z8 | 药物经济学 | 2006.01.30 |
| 1007Z9 | 天然药物化学 | 2003.01.31 |
| 1008 | 中药学 | 1998.6.19 | 1008Z1 | 中药化学 | 2003.01.31 |
| 1008Z2 | 中药生物技术学 | 2003.01.31 |
| 1008Z3 | 中药药理学 | 2003.01.31 |
| 1008Z4 | 中药制剂学 | 2003.01.31 |
| 1008Z5 | 中药分析学 | 2003.01.31 |
| 1008Z6 | 中药资源学 | 2004.01.31 |
| 1008Z7 | 中药鉴定学 | 2003.01.31 |
| 1008Z8 | 中药炮制学 | 2003.01.31 |

2. 硕士学术学位授权点信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科门类 | 一级学科 | | | 二级学科 | | | |
| 学科代码 | 学科名称 | 授权日期 | 学科代码 | | 学科名称 | 授权日期 |
| 法学 | 0305 | 马克思主义理论 |  | 030505 | | 思想政治教育 | 2006.01.25 |
| 理学 | 0703 | 化学 | 2011.3.3 |  | | | |
| 0710 | 生物学 | 2011.3.3 |  | | | |
| 工学 | 0831 | 生物医学工程 | 2011.3.3 |  | | | |
| 医学 | 1001 | 基础医学 | 2016.9.23 |  | | | |
| 1007 | 药学 | 2000.12.28 | 100701 | 药物化学 | | 1981.11.03 |
| 100702 | 药剂学 | | 1981.11.03 |
| 100703 | 生药学 | | 1981.11.03 |
| 100704 | 药物分析学 | | 1981.11.03 |
| 100705 | 微生物与生化药学 | | 1981.11.03 |
| 100706 | 药理学 | | 1984.01.13 |
| 1007Z1 | 制药工程学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z2 | 社会与管理药学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z3 | 药物生物信息学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z4 | 海洋药物学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z5 | 临床药学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z6 | 药物代谢动力学 | | 2003.01.31 |
| 1007Z7 | 药学信息学 | | 2004.01.31 |
| 1007Z8 | 药物经济学 | | 2006.01.30 |
| 1007Z9 | 天然药物化学 | | 2003.01.31 |
| 1008 | 中药学 | 1990.11.20 | 1008Z1 | 中药化学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z2 | 中药生物技术学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z3 | 中药药理学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z4 | 中药制剂学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z5 | 中药分析学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z6 | 中药资源学 | | 2004.01.31 |
| 1008Z7 | 中药鉴定学 | | 2003.01.31 |
| 1008Z8 | 中药炮制学 | | 2003.01.31 |
| 管理学 | 1204 | 公共管理 | 2019.5.6 |  | | | |

3. 硕士专业学位授权点信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学位授权点（领域）代码** | **学位授权点（领域）名称** | **授权日期** |
| 1055 | 药学 | 2010.09 |
| 1056 | 中药学 | 2010.09 |
| 0860 | 生物与医药 | 2019.05 |
| 0252 | 应用统计 | 2014.05 |
| 1252 | 公共管理 | 2014.05 |

4. 优势学科、重点学科信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科名称** | **重点学科类型** | **批准日期** |
| 药学 | 一级学科国家重点学科 | 2007.08.20 |
| 药物化学 | 国家重点学科 | 2002.01.18 |
| 药剂学 | 国家重点学科 | 2002.01.18 |
| 生药学 | 国家重点学科 | 2002.01.18 |
| 药物分析学 | 国家重点学科 | 2007.08.20 |
| 微生物与生化药学 | 国家重点学科 | 2007.08.20 |
| 药理学 | 国家重点学科 | 2007.08.20 |
| 现代中药与天然药物学 | 江苏省重中之重学科 | 2002.04.05 |
| 药理学 | 江苏省重点学科 | 2005.07.04 |
| 中药学 | 江苏省一级学科国家重点学科培育建设点 | 2009.10.27 |
| 药学 | “江苏高校优势学科建设工程”一期项目立项学科 | 2011.01.25 |
| 中药学 | “江苏高校优势学科建设工程”一期项目立项学科 | 2011.01.25 |
| 中药化学 | 国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科 | 2012.08 |
| 药学 | “江苏高校优势学科建设工程”二期项目立项学科 | 2014.05.06 |
| 中药学 | “江苏高校优势学科建设工程”二期项目立项学科 | 2014.05.06 |
| 药物生物技术与生物制药 | “江苏高校优势学科建设工程”二期项目立项学科 | 2014.05.06 |
| 化学 | “十三五”江苏省重点（培育）学科 | 2016.11.29 |
| 环境科学与工程 | “十三五”江苏省重点建设学科 | 2016.11.29 |
| 药学 | “江苏高校优势学科建设工程”三期项目立项学科 | 2018.11.05 |
| 生物学 | “江苏高校优势学科建设工程”三期项目立项学科 | 2018.11.05 |

5. 各类大学、学科排名信息

（1）第四轮全国学科水平评估

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级学科名称 | 一级学科代码 | 档次 |
| 药学 | 1007 | A+ |
| 中药学 | 1008 | B+ |

（2）2019年9月ESI排名

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科名称 | 国际排名 | 论文数量 | 被引次数 | 篇均被引 | 高水平论文 |
| 药理学与毒理学 | 47（前1‰） | 2933 | 31113 | 10.61 | 17 |
| 化学 | 469（前1%） | 3050 | 30580 | 10.03 | 10 |
| 临床医学 | 2445（前1%） | 676 | 7824 | 11.57 | 9 |
| 生物与生物化学 | 904（前1%） | 883 | 7775 | 8.81 | 2 |
| 所有学科 | 1252 | 9192 | 98184 | 10.68 | 50 |

（3）其他权威学科排名

|  |  |
| --- | --- |
| 排名机构 | 学科排名 |
| 2019 QS世界大学学科排名 | 药物学和药理学学科  全球51-100 |
| 2019软科世界一流学科排名 | 药学  全球43 |
| 2019 US News世界大学学科排名 | 药理学与毒理学  全球22 |
| 2018 CWUR世界学科排名 | 药物化学  全球3 |