

工程硕士报考指南之生物工程硕士专业排名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_A1\\_95\\_E5\\_c77\\_645769.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645769.htm) 生物科技的发展和运用

满足了我们的物质生活，同时改变着我们的生活方式。为了促进生物工程专业的发展，一份关于生物工程专业排名和生物工程硕士排名的报告出炉了。中国科学院列生物工程专业排名第一，列生物工程硕士排名第一是北京大学。点击查看：[#ff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书](#) 随着科技的发展，越来越多的高新生物产品进入了我们的生活，广泛运用于食品、制药、医学、养殖、动物保护等方面。生物工程的运用丰富了我们的物质生活，同时也在渐渐改变我们原有的生活方式。目前我国开设有生物工程专业的院校尚不多，具有生物工程硕士颁发资格的更是少之又少。教育部非常重视生物工程专业的建设，为了将生物工程专业的发展纳入到正规，本着去伪存精的原则，在2009年对开设有生物工程专业的院校进行了教学评估，并公布了生物工程专业排名和生物工程硕士排名。生物工程专业排名前五的院校分别是中国科学院生命科学研究院、中国科学院动物研究所、北京大学生物工程学院、清华大学生物工程系和复旦大学生命科学院。中国科学院作为生物工程领域的带头人，在学术的研究和学术的声望上是毋庸置疑的，聚集了一大批生物工程领域的专业人才，取得了大量生物工程专业的研究成果，无论是在国内还是国际上都走在了生物工程专业的前列。

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)