



小的细胞核，细胞质嗜酸性，含脂滴，有-无粗面内质网，无-少粗面内质网。半数以上细胞核呈深蓝色，占-多于一半，其余细胞核呈浅蓝色或淡黄色。浆膜层细胞核较小，细胞质嗜酸性，含脂滴，有-无粗面内质网，无-少粗面内质网。

本节介绍如何使用[JQuery](#)。JQuery是大名鼎鼎的[jQuery](#)，其中的“jQuery”是“JavaScript”的缩写。JQuery是[JavaScript](#)的一个分支，它将[JavaScript](#)的精髓与[HTML](#)、[CSS](#)等结合在一起，从而大大简化了[JavaScript](#)的使用。JQuery的宗旨是“让[JavaScript](#)变得简单”。JQuery的使用非常方便，它的语法非常简单，使用起来也非常方便。

王水：浓盐酸与浓硝酸的混合液，又叫发烟酸、发烟硝酸，二者的体积比为1：3。浓盐酸含氯化氢92%，浓硝酸含硝酸68%。

此外，占卜二卦的吉凶情况与中庸二卦的吉凶情况，小吉卦与大吉卦的吉凶情况与中庸卦的吉凶情况，同二卦的吉凶情况与中庸二卦的吉凶情况，都是相同的。因为中庸卦的二卦，同二卦的二卦，同中庸卦的二卦，它们的吉凶情况是完全相同的。

2020年1月1日から、新規登録の個人情報の収集・利用・開示等に関する規制が強化される改正個人情報保護法が施行されました。

(三)人工环境工程专业简介 (085906)

人工环境工程专业培养具备扎实的环境科学与工程基础理论、专业知识和技能，能从事人工环境工程设计、施工、运行管理及研究工作，具有较强实践能力、创新精神、团队协作能力和国际视野的高素质应用型人才。

该专业面向国家重大战略需求，依托学校“水土资源高效利用”省部共建教育部重点实验室、黑龙江省重点学科、博士后科研流动站、黑龙江省工程研究中心、黑龙江省高校重点实验室等平台，结合区域经济社会发展需求，培养具有扎实的环境工程理论基础、较强的实践能力、良好的综合素质、宽广的国际视野和较强创新能力的高素质应用型人才。

人工环境工程专业培养的毕业生能够胜任人工环境工程设计、施工、运行管理及研究工作，具有较强实践能力、创新精神、团队协作能力和国际视野的高素质应用型人才。

该专业培养的毕业生能够胜任人工环境工程设计、施工、运行管理及研究工作，具有较强实践能力、创新精神、团队协作能力和国际视野的高素质应用型人才。

人工环境工程专业培养的毕业生能够胜任人工环境工程设计、施工、运行管理及研究工作，具有较强实践能力、创新精神、团队协作能力和国际视野的高素质应用型人才。

近年来，人工环境工程专业领域先后承担了国家自然科学基金项目、国家重点研发项目、黑龙江省自然科学基金、博士后基金项目、人才引进类项目及企事业项目等各类纵横项科研项目。在国内外学术期刊发表学术论文80余篇，其中SCI/EI检索30余篇。

(四)培养和学习要求

1. 本水利专业学位硕士研究生学制3年，最长培养年限为5年。原则上前2个学期进行通识学习，二、三