

机密★启用前

青岛理工大学 2016 年硕士研究生入学试题

科目代码： 703 科目名称： 风景园林综合理论 A

注意事项：1. 答题必须写明题号，所有答案必须写在答题纸上。写在试题、草稿纸上的答案无效；2. 考毕时将试题和答题纸一同上交。

一、名词解释：（共 20 分，计 5 题，每题 4 分）

1、透水性铺装 2、园冶 3、枯山水 4、穿斗式 5、勒·诺特式

二、简答题：（共 40 分，计 8 题，每题 5 分）

1、简述中国传统园林中漏窗的主要型制及作用。

2、简述文艺复兴时期意大利台地园的特征。

3、请简述中国传统文人园的发展与特征。

4、何为飘积理论？根据飘积原理，园林中水体设计应符合哪些原则？

5、简述奥姆斯特德（Olmsted）对现代景观发展的贡献。

6、简要叙述彩叶植物在植物造景中的运用。

7、简述大树移植的程序与方法。

8、简述在居住区中设置慢跑步道的必要性及要求。

三、论述题（共 90 分，计 5 题，每题分数见题后）

1、2013 年 11 月 22 日青岛市黄岛区中石化输油储运公司输油管线破裂，污染了部分街道及胶州湾海面，后发生爆燃，事故造成重大人员伤亡及环境破坏，对此请说出你的见解与建议。（15 分）

2、党的十八大明确提出要建设生态文明，建设美丽中国。美丽中国的基础是美丽乡村，强调“中国要美，农村必须美”，请谈谈你对美丽乡村的认识，针对农村发展现状、结合本学科专业优势，如何打造美丽乡村，谈谈个人见解。（15 分）

3、如何理解“海绵城市”，结合你自己的认识，请阐述风景园林学在此领域有何作为。（20 分）

4、在互联网和物联网时代，针对城市中无处不在的“边角空间”如何再生与利用，请发表个人观点。（20 分）

5、植物对抑制和消除空气中可吸入颗粒物有良好的作用，请从专业方面论述植物作用的特点与机制，在治理雾霾方面的意义，谈谈个人见解。（20 分）